

PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES POUR NETTOYEURS HAUTE PRESSION



Réseau national de distributeurs, 20 années de présence dans l'hexagone, plus de 200 collaborateurs répartis sur plus de 30 points de vente en France.

- Une gamme complète de machines, accessoires, produits et consommables.
- Un service de location,
- Un service après-vente.

Email : contact@avanteamgroup.com

<https://www.avanteamgroup.com>

Votre meilleure source d'informations, plus de 1000 références en ligne, les dernières nouveautés, les promotions, la carte de France des distributeurs, les catalogues des plus grandes marques...



24h / 24h

Toute l'offre détaillée des matériels et produits.



Centre logistique

5000 m² de stockage, 14000 références disponibles.



Informations

Fiches techniques et sécurités, documents commerciaux...

SOMMAIRE

Outillage et consommables

Valise outillages pour sav sur pompes NHP	4
Lubrifiants	5
Produits étanchéité	5

Pièces détachées pompes Annovi Reverberi

Type Annovi Reverberi série 126 HPE	6
Type Annovi Reverberi série 132 XT	6
Type Annovi Reverberi série 134 HPD	7
Type Annovi Reverberi série 134 HPV-O	7
Type Annovi Reverberi série 178 XM	8
Type Annovi Reverberi série 194	8
Type Annovi Reverberi série 194 SHP	9
Type Annovi Reverberi série 194 XW	9
Type Annovi Reverberi série 198 XR	10
Type Annovi Reverberi série 228 RK	10
Type Annovi Reverberi série 276 RS	11
Type Annovi Reverberi série 320 RC	11
Type Annovi Reverberi série 322 RC	12
Type Annovi Reverberi série 322 RR	12
Type Annovi Reverberi série 402 RG-RGA	13
Type Annovi Reverberi série 414	13
Type Annovi Reverberi série 414 JRS	14
Type Annovi Reverberi série Wobble Plate HPJ	14
Type Annovi Reverberi série Wobble Plate HPZ	15
Type Annovi Reverberi série Wobble Plate HRM ...	15
Type Annovi Reverberi série Wobble Plate RMV ...	16
Type Annovi Reverberi série Wobble Plate S210 ...	16

Pièces détachées pompes Interpump

Type Cat pump (tempé moyenne).....	17
Type interpump série 44 diam 15 -18	17
Type interpump série 47-48 diam 20	17
Type interpump série 44 diam 13	17
Type interpump série 47-48 diam 22	18
Type interpump série 49-50 diam 20	18
Type interpump série 61-62 diam 20	18
Type interpump série 51 diam 15-18	18
Type interpump série 63	18
Type interpump série 63 diam 15-18	19
Type interpump série 69 diam 20	19
Type interpump série CW 47 diam 20	19
Type interpump série 66	19
Type interpump série HT 47 diam 22	20
Type interpump série HT 63 diam 18	20

Pièces détachées autres marques

Type Speck	20
Type Karcher pistons diam 14	20

Lances à mousse

Canon à mousse	21
Lance simple	21
Lance double	22

Car Wash			
Raccord rotatif	23		
Potence et accessoires	23		
Lance lavage châssis	24		
Enrouleur flexible HP	26		
Flexibles			
DN6 noir	27		
DN6 noir thermo	27		
DN8 bleu	28		
DN8 noir	29		
Enrouleur flexible HP	30		
Coupleur rapide			
Joints toriques coupleurs rapide	31		
Rotatif à billes	32		
Joints toriques coupleurs rapides rotatif à billes ..	32		
A vis M22/150 diam 14 type A court	33		
A vis M22/150 diam 14 type A long	33		
A vis M22/150 diam 14 type B court	34		
Joints toriques coupleurs rapides à visser	34		
A vis G 1/2 type A	34		
A vis G 1/2 type B	35		
Entrée eau en laiton.....	35		
Raccords			
Tétons basse pression en laiton	36		
Tétons haute pression en acier tropicalisé	36		
Rallonges haute pression	36		
Tétons rotatifs haute pression	37		
Réductions HP	37		
Raccord T	37		
Raccord coude	38		
Poignées pistolet			
Sans rallonge.....	39		
Avec rallonge	40		
Simple	43		
Lances HP			
Demi-simple	44		
Porte gicleurs à vis	49		
Joints toriques	50		
Télescopique et accessoires	50		
Joints toriques porte gicleurs.....	50		
Lance sol	52		
Lance double	55		
Gicleurs			
Gicleur HP 1/4M	56		
Gicleur BP 1/4M	56		
Porte gicleurs à vis	56		
Gicleur HP Quick	57		
Gicleur BP Quick	57		
Porte gicleurs à billes	58		
Hydrosablage	58		
Déboucheur canalisation	59		
Déboucheur canalisation		60	
Gicleur HP rotatif		61	
Tableau recherche gicleurs		62	
Pompes			
Annovi série 178		63	
Annovi série 194		63	
Annovi série 228		65	
Annovi série 276		67	
Annovi série 320		68	
Annovi série 322		69	
Annovi série 414		70	
Annovi additional electric motor		70	
Annovi série Wobble Plate		70	
Pompes et moteurs			
Moteur électriques monophasés		71	
Moteur électriques triphasés		72	
Accessoires pompes			
Manomètres avec boîtier ABS		73	
Manomètres avec boîtier INOX.....		73	
Flexibles manomètre		73	
Accessoires divers		74	
Vannes HP à sphère		74	
Soupape.....		75	
Filtres entrée eau		76	
Vannes régulatrices de pression			
By-pass		77	
By-pass intégré.....		78	
By-pass intégré + pressostat		81	
By-pass intégré culasse		83	
By-pass avec pressostat		83	
Pressostats.....		84	
Flussostats		84	
Composants électriques			
Transformateurs alimentation.....		85	
Chaudières			
Electrodes brûleur		86	
Accessoires transformateurs		86	
Transformateurs THT		87	
Gicleur gasoil		88	
Filtres gasoil		88	
Pompes gasoil		89	
Thermostats et accessoires.....		91	
Raccord pompe gasoil.....		91	
Moteurs brûleur		92	
Serpentins		92	
Accessoires et pièces détachées			
Accessoires et pièces détachées		94	



Valise outillages pour sav sur pompes NHP

ID-ZX2348

Jeu complet d'outils spéciaux pour l'entretien des pompes haute pression. Cet outillage convient pour les pompes avec pistons de diamètre: 14, 15, 18, 20, 22.

Cette valise comprend:

- 1 extracteur avec 5 pinces de diam 14 à 22mm.
- 1 lot de 9 outils pour extraire et installer les joints spy huile de pompe.
- 2 boîtes contenant des guides pour aider à la mise en place dans les culasses des joints HP pompe.
- 2 clefs dynamométriques avec 10 douilles de différentes dimensions.



Guida per tenuta Ø esterno 35mm



Guida per tenuta Ø esterno 30mm



Pistone per tenuta Ø esterno 25mm



Pistone per tenuta Ø esterno 30/35mm



Guida per tenuta Ø esterno 25mm



Set strumenti per tenuta Ø20x32mm



Set strumenti per tenuta Ø18x28mm



Set strumenti per tenuta Ø15x28mm



Set strumenti per tenuta Ø15x25mm



Set strumenti per tenuta Ø14x22mm



Set estrazione/inserimento paraolio pistoni

Ø18,0/21,5mm

Ø25,0/29,5mm



Estrattore con pinze



Pinza Ø14



Pinza Ø15



Pinza Ø18



Pinza Ø20



Pinza Ø22



Chiave dinamometrica, 1/2" - 30/20 Nm



Chiave dinamometrica, 3/8" - 5/25 Nm



Bussola per chiave dinamometrica 3/8" - 5/6mm



Bussola per chiave dinamometrica 1/2" - 21mm



Bussola per chiave dinamometrica 3/8" - 13mm



Bussola per chiave dinamometrica 1/2" - 22mm



Bussola per chiave dinamometrica 3/8" - 15mm



Bussola per chiave dinamometrica 1/2" - 24mm



Bussola per chiave dinamometrica 3/8" - 17mm



Bussola per chiave dinamometrica 1/2" - 27mm



Bussola per chiave dinamometrica 3/8" - 19mm



Bussola per chiave dinamometrica 1/2" - 30mm

Lubrifiants



ID-ZXOP-05

Huile minérale spéciale pompe HP

Huile pour pompe nettoyeur haute pression toute marques.

1x0.5L ou 1x1L



ID-ZX2444-025

Graisse technique pour joints pompe HP (tube 25 ml)

Graisse pour montage et entretien des joints de pompe haute pression.

tube 25 ml

Produits étanchéité



ID-CDR1279

Teflon liquide fort moyen 18-10 (flacon 50 ml)

Adhésif anaérobie pour le scellement de métaux raccords de tuyauterie filetés.

flacon de 50 ml



ID-CDR0848

Frein filet fort 54-03 (flacon 50 ml bleu clair)

Adhésif anaérobie de force moyenne pour le blocage des filetages de tous types de raccords devant être démontés.

flacon de 50 ml



ID-CDR0852

Frein filet extra fort 83-54 (flacon 50 ml vert)

Adhésif anaérobie haute résistance pour fixer et sceller les raccords, goujons, boulons et fixations filetés qui ne nécessitent pas de démontage.

flacon de 50 ml

Type Annovi Reverberi série 126 HPE

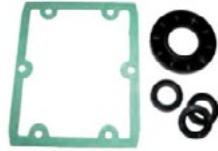
510051



KIT 1864 clapets pompe HPE/XT/XM

Nbr de pièces dans le kit : 2x6

510047



KIT 1865 joints huile pompe HPE

Nbr de pièces dans le kit : 5x1

AR-2709



Kit 1866 joints HP diam 15 pompe HPE-XT

Nbr de pièces dans le kit : 3x6

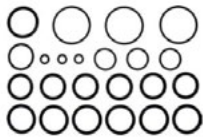
510043



KIT 1874 joints HP diam 18 pompe HPE XT

Nbr de pièces dans le kit : 4x3

510046



Kit 2040 joints torique pompe HPE

Nbr de pièces dans le kit : 1x23

AR-2628



Kit 2628 pistons diam 15 pompe HPE-XT

Nbr de pièces dans le kit : 1x3

510044

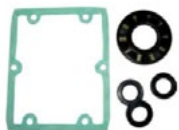


Kit 2629 pistons diam 18 pompe HPE-XT

Nbr de pièces dans le kit : 1x3

Type Annovi Reverberi série 132 XT

510228



Kit 1872 joints huile pompe XT

Nbr de pièces dans le kit : 6x1

AR-2628



Kit 2628 pistons diam 15 pompe HPE-XT

Nbr de pièces dans le kit : 1x3

510044



Kit 2629 pistons diam 18 pompe HPE-XT

Nbr de pièces dans le kit : 1x3

AR-2709



Kit 1866 joints HP diam 15 pompe HPE-XT

Nbr de pièces dans le kit : 3x6

AR-42479



KIT 42479 joints HP diam 18 pompe XT

Nbr de pièces dans le kit : 3x4

Type Annovi Reverberi série 134 HPD

510182



Kit 1876 joints SPY huile pompe HPD

Nbr de pièces dans le kit : 1x8

510180



Kit 1880 clapets pompe HPD

Nbr de pièces dans le kit : 2x6

510181



KIT 2623 PISTONS diam 15 POMPE HPD

Nbr de pièces dans le kit : 3x4

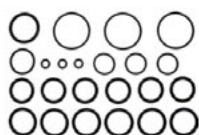
AR-2624



Kit 2624 joints HP diam 15 pompe HPD

Nbr de pièces dans le kit : 3x3

510183



KIT 2767 joints toriques pompe HPD

Nbr de pièces dans le kit : 1x19

Type Annovi Reverberi série 134 HPV-O

AR-42566



KIT 42566 clapets pompe HPV-O

Nbr de pièces dans le kit : 1x6

AR-42568



KIT 42568 joints torique pompe HPV-O

Nbr de pièces dans le kit : 1x21

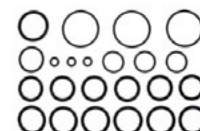
AR-42696



KIT 42696 joints huile pompe HPV-O

Nbr de pièces dans le kit : 1x5

AR-42697



KIT 42697 joints torique pompe HPV-O

Nbr de pièces dans le kit : 1x21

AR-42691



KIT 42691 clapets pompe HPV-O

Nbr de pièces dans le kit : 1x6

AR-43033



KIT 43033 joints HP diam 15 pompe HPV-O

Nbr de pièces dans le kit : 3x5

Type Annovi Reverberi série 178 XM

510051



KIT 1864 clapets pompe HPE/XT/XM

Nbr de pièces dans le kit : 2x6

AR-2739



Kit 2739 pistons diam 15 pompe XM

Nbr de pièces dans le kit : 1x3

AR-2740



Kit 2740 bagues joints HP diam 15 pompe XM

Nbr de pièces dans le kit : 1x3

AR-2741



Kit 2741 joints HP diam 15 pompe XM

Nbr de pièces dans le kit : 3x3

510050



Kit 2745 bagues joints HP diam 18 pompe RC/XM

Nbr de pièces dans le kit : 1x3

510053



Kit 2747 joints HP diam 18 pompe XM

Nbr de pièces dans le kit : 3x3

510054



Kit 2746 pistons diam 18 pompe XM/RC

Nbr de pièces dans le kit : 1x3

510052



Kit 2786 joints huile pompe XM C

Nbr de pièces dans le kit : 1x6

AR-2787



Kit 2787 joints huile pompe XM N

Nbr de pièces dans le kit : 1x6

Type Annovi Reverberi série 194

AR-2874



Kit 2874 joints HP diam 18 pompe SHP

Nbr de pièces dans le kit : 3x5

Type Annovi Reverberi série 194 SHP

AR-2185



Kit 2185 kit clapets pompe SHP

Nbr de pièces dans le kit : 1x6

AR-2872



Kit 2872 pistons HP diam 18 pompe SHP/ RG/ RGA

Nbr de pièces dans le kit : 1x3

510241



Kit 2873 joints huile kit complet pompe XW / SHP

Nbr de pièces dans le kit : 1x7

Type Annovi Reverberi série 194 XW

AR-1891



Kit 1891 piston diam 22 pompe XW

Nbr de pièces dans le kit : 1x3

510219



Kit 2650 pistons diam 20 pompe XW

Nbr de pièces dans le kit : 1x3

510218



Kit 2780 clapets pompe XW

Nbr de pièces dans le kit : 2x6

510221



Kit 2782 joints HP diam 20 pompe XW

Nbr de pièces dans le kit : 3x5

AR-2783



Kit 2783 joints HP diam 22 pompe XW

Nbr de pièces dans le kit : 3x5

AR-2784



Kit 2784 bagues guide piston diam 20 pompe XW

Nbr de pièces dans le kit : 2x3

AR-2785



Kit 2785 bagues guide piston diam 22 pompe XW

Nbr de pièces dans le kit : 2x3

510241



Kit 2873 joints huile kit complet pompe XW / SHP

Nbr de pièces dans le kit : 1x7

AR-42707



KIT 42707 bagues guide piston diam 28 pompe XWA/XWF/XWT

Nbr de pièces dans le kit : 2x3

AR-42708



KIT 42708 joints HP diam 28 pompe XWA/XWF/XWT

Nbr de pièces dans le kit : 3x5

Type Annovi Reverberi série 198 XR

AR-1842



Kit 1842 pistons diam 18 pompe XRV

Nbr de pièces dans le kit : 1x3

AR-1856



Kit 1856 joints huile pompe XRV

Nbr de pièces dans le kit : 1x7

Type Annovi Reverberi série 228 RK

AR-1828



Kit 1828 clapets pompe RK / RR

Nbr de pièces dans le kit : 2x6

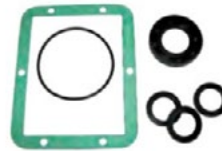
510146



Kit 1829 bagues joints HP diam 18 pompe RK

Nbr de pièces dans le kit : 1x3

510144



Kit 1855 joints huile diam 18 pompe RK

Nbr de pièces dans le kit : 6x1

510145



Kit 1857 joints HP diam 18 pompe RK

Nbr de pièces dans le kit : 3x3

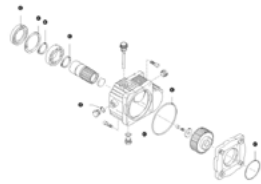
510143



Kit 2757 pistons diam 18 pompe RK

Nbr de pièces dans le kit : 1x3

AR-2525



Kit 2525 joints huile réducteur pompe RK

Nbr de pièces dans le kit : 1x8

510142



KIT 2864 clapets pompe RK / RC / RG / RGA

Nbr de pièces dans le kit : 2x6

AR-42551



Kit 42551 joints HP diam 22 pompe RK (kit hte température)

Nbr de pièces dans le kit : 3x3

Type Annovi Reverberi série 276 RS

510156



Kit 2186 clapets pompe RC RS

Nbr de pièces dans le kit : 1x6

510157



Kit 2187 pistons diam 15 pompe RS

Nbr de pièces dans le kit : 1x3

510158



Kit 2188 joints huile pompe RS

Nbr de pièces dans le kit : 1x6

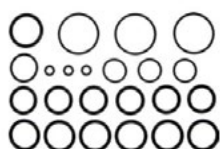
510159



Kit 2189 joints HP diam 15 pompe RS

Nbr de pièces dans le kit : 3x4

510160



Kit 2190 joints toriques complet diam 15 pompe RS

Nbr de pièces dans le kit : 1x19

510161



Kit 2191 bagues joints HP diam 15 pompe RS

Nbr de pièces dans le kit : 1x3

Type Annovi Reverberi série 320 RC

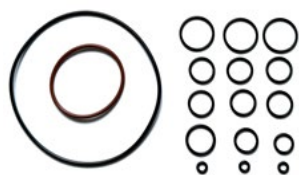
AR-42467



Kit 42467 pistons diam 18 pompe RC

Nbr de pièces dans le kit : 1x3

AR-42470



Kit 42470 joints torique pompe RC

Nbr de pièces dans le kit : 1x17

510054



Kit 2746 pistons diam 18 pompe XM/RC

Nbr de pièces dans le kit : 1x3

AR-42468



Kit 42468 joints huile pompe RC

Nbr de pièces dans le kit : 1x4

AR-42476



Kit 42476 joints HP diam 15 pompe RC

Nbr de pièces dans le kit : 1x3

AR-42469



Kit 42469 joints HP diam 18 pompe RC

Nbr de pièces dans le kit : 3x4

AR-42475



Kit 42475 pistons diam 15 pompe RC

Nbr de pièces dans le kit : 1x3

Type Annovi Reverberi série 322 RC

510142



KIT 2864 clapets pompe RK / RC / RG / RGA

Nbr de pièces dans le kit : 2x6

510050



Kit 2745 bagues joints HP diam 18 pompe RC/ XM

Nbr de pièces dans le kit : 1x3

AR-2739



Kit 2739 pistons diam 15 pompe XM

Nbr de pièces dans le kit : 1x3

Type Annovi Reverberi série 322 RR

AR-1828



Kit 1828 clapets pompe RK / RR

Nbr de pièces dans le kit : 2x6

AR-42547



Kit 42547 joints spy huile pompe RR

Nbr de pièces dans le kit : 1x4

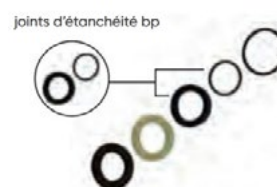
AR-42548



Kit 42548 bagues guide piston diam 18 pompe RR

Nbr de pièces dans le kit : 3x2

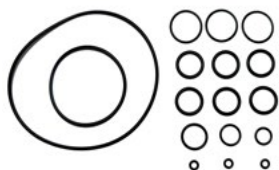
AR-42549



Kit 42549 joints HP diam 18 pompe RR

Nbr de pièces dans le kit : 3x4

AR-42550



Kit 42550 joints torique pompe RR

Nbr de pièces dans le kit : 1x17

AR-42555



Kit 42555 joints huile pompe RR

Nbr de pièces dans le kit : 1x4

AR-42556



Kit 42556 joints HP diam 15 pompe RR

Nbr de pièces dans le kit : 1x4

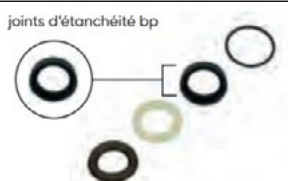
AR-47109



Kit 47109 bagues guide piston diam 18 pompe RR 15.20

Nbr de pièces dans le kit : 3x2

AR-47110



Kit 47110 joints HP diam 18 pompe RR

Nbr de pièces dans le kit : 3x4

Type Annovi Reverberi série 402 RG-RGA

510142



KIT 2864 clapets pompe RK / RC / RG / RGA

Nbr de pièces dans le kit : 2x6

AR-42169



Kit 42169 clapets pompe RG/ RGA

Nbr de pièces dans le kit : 1x6

AR-42172



Kit 42172 bagues guide piston diam 18 pompe RG/RGA

Nbr de pièces dans le kit : 3x2

AR-2872



Kit 2872 pistons HP diam 18 pompe SHP/ RG/ RGA

Nbr de pièces dans le kit : 1x3

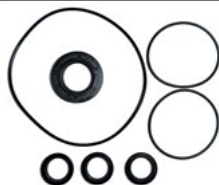
AR-46848



Kit 46848 joints HP diam 18 pompe RG/RGA

Nbr de pièces dans le kit : 3x5

AR-47083



Kit 47083 joints huile pompe RG/ RGA

Nbr de pièces dans le kit : 1x7

Type Annovi Reverberi série 414

AR-43896



Kit 43896 joints HP diam 14 pompe JRS

Nbr de pièces dans le kit : 1x9



Type Annovi Reverberi série 414 JRS

AR-43479



Kit 43479 piston HP diam 12 pompe JRS

Nbr de pièces dans le kit : 1x3

AR-43480



Kit 43480 joints huile diam 12 pompe JRS

Nbr de pièces dans le kit : 1x6

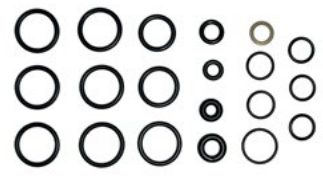
AR-43481



Kit 43481 joints HP diam 12 pompe JRS

Nbr de pièces dans le kit : 1x9

AR-43482



Kit 43482 joints torique pompe JRS

Nbr de pièces dans le kit : 1x22

AR-43894



Kit 43894 piston HP diam 14 pompe JRS

Nbr de pièces dans le kit : 1x3

AR-43895



Kit 43895 joints huile diam 14 pompe JRS

Nbr de pièces dans le kit : 1x6

Type Annovi Reverberi série Wobble Plate HPJ

AR-2796



Kit 2796 pistons diam 15 pompe HPJ

Nbr de pièces dans le kit : 1x3

AR-2798



Kit 2798 joints HP diam 15 pompe HPJ

Nbr de pièces dans le kit : 1x9

AR-2869



Kit 2869 clapets pompe HPJ

Nbr de pièces dans le kit : 1x12

Type Annovi Reverberi série Wobble Plate HPZ

510024



Kit 2581 clapets pompe HPZ

Nbr de pièces dans le kit : 1x6

510026



Kit 2582 joints HP diam 15 pompe HPZ

Nbr de pièces dans le kit : 3x3

510028



Kit 2593 pistons diam 15 pompe HPZ

Nbr de pièces dans le kit : 3x3

510025

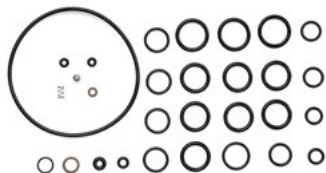


Kit 2511 joints huile pompe HPZ

Nbr de pièces dans le kit : 1x4

Type Annovi Reverberi série Wobble Plate HRM

510027



Kit 2799 joints torique pompe HPJ/HPZ

Nbr de pièces dans le kit : 1x32

510118



Kit 42124 joints spy huile pompe HRM

Nbr de pièces dans le kit : 1x3

510117



Kit 2313 pistons diam 12 pompe HRM

Nbr de pièces dans le kit : 1x3

510078



Kit 2233 clapets pompe HRM

Nbr de pièces dans le kit : 1x6

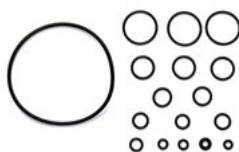
510119



Kit 2235 joints HP diam 12 pompe HRM

Nbr de pièces dans le kit : 1x6

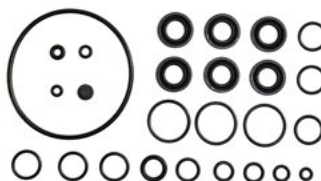
510120



Kit 42150 joints torique pompe HRM

Nbr de pièces dans le kit : 1x32

AR-42438



Kit 42438 joints torique complet pompe HRM

Nbr de pièces dans le kit : 1x32

Type Annovi Reverberi série Wobble Plate RMV

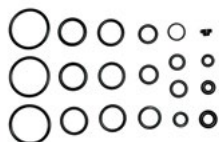
510184



Kit 2237 joints toriques complet pompe RMV

Nbr de pièces dans le kit : 1x18

AR-42107



Kit 42107 joints torique complet pompe RMV

Nbr de pièces dans le kit : 1x18

AR-42123



Kit 42123 clapets pompe RMV

Nbr de pièces dans le kit : 1x6

AR-42127



Kit 42127 joints spy huile pompe RMV

Nbr de pièces dans le kit : 1x3

AR-42161



Kit 42161 pistons diam 12 pompe RMV

Nbr de pièces dans le kit : 1x3

AR-42949



Kit 42949 clapets pompe RMV

Nbr de pièces dans le kit : 1x6

Type Annovi Reverberi série Wobble Plate S210

510125



Kit 2508 pistons diam 12 pompe S.210

Nbr de pièces dans le kit : 1x3

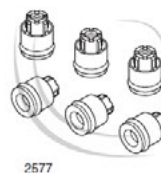
510010



Kit 2575 joints HP diam 12 pompe S.210

Nbr de pièces dans le kit : 1x12

510009



Kit 2577 clapets pompe S.210

Nbr de pièces dans le kit : 1x6

Type Cat pump (tempéré moyenne)

ID-ZX.1940



Kit 10 C DOLLY piston diam 20
(4x3) pompe CAT

Nbr de pièces dans le kit : 4x3

Type interpump série 44 diam 13

ID-ZX1601



Kit 123 clapets HP pompe NHP
série 44-51-63

Nbr de pièces dans le kit : 3x6

Type interpump série 44 diam 15 -18

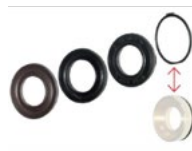
ID-ZX1601



Kit 123 clapets HP pompe NHP
série 44-51-63

Nbr de pièces dans le kit : 3x6

ID-ZX0093



Kit 127 joints HP piston diam 18
pompe NHP série 44

Nbr de pièces dans le kit : 4x3

ID-ZX0164



Kit 129 bague joints HP piston
diam 18 pompe NHP série 44

Nbr de pièces dans le kit : 1x6

Type interpump série 47-48 diam 20

ID-ZX.0290



Kit 28 DOLLY révision complète
piston diam20 (8x1) pompe
INTERPUMP

Nbr de pièces dans le kit : 8x1

ID-ZX1600



Kit 1 clapets HP pompe NHP
série 47-48-49-50

Nbr de pièces dans le kit : 3x6

ID-ZX0110



Kit 2 joints huile HP pompe
diam 20/22 NHP série 47 HT-
CW-48-66

Nbr de pièces dans le kit : 1x3

ID-ZX0135



Kit 6 fixation piston pompe IP
NHP série 47-48-49-50

Nbr de pièces dans le kit : 5x3

ID-ZX0136



Kit 7 bagues joints HP piston
diam 20

Nbr de pièces dans le kit : 1x6

ID-ZX.0038



Kit 8 joints HP piston diam 20

Nbr de pièces dans le kit :
1x6+1x3

ID-ZX0087



Kit 69 joints HP piston diam 20

Nbr de pièces dans le kit : 4x3

Type interpump série 47-48 diam 22

ID-ZX0110



Kit 2 joints huile HP pompe diam 20/22 NHP série 47 HT-CW-48-66

Nbr de pièces dans le kit : 1x3

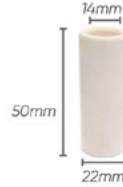
ID-ZX0135



Kit 6 fixation piston pompe IP NHP série 47-48-49-50

Nbr de pièces dans le kit : 5x3

ID-ZXA1234



Kit i5 pistons diam 22 HP pompe NHP série 47 HT-48

Nbr de pièces dans le kit : 1x3

Type interpump série 49-50 diam 20

ID-ZX1600



Kit 1 clapets HP pompe NHP série 47-48-49-50

Nbr de pièces dans le kit : 3x6

ID-ZX0135



Kit 6 fixation piston pompe IP NHP série 47-48-49-50

Nbr de pièces dans le kit : 5x3

ID-ZX1601



Kit 123 clapets HP pompe NHP série 44-51-63

Nbr de pièces dans le kit : 3x6

Type interpump série 61-62 diam 20

ID-ZX0136



Kit 7 bagues joints HP piston diam 20 pompe NHP série 47-48-49-50

Nbr de pièces dans le kit : 1x6

ID-ZX.0038



Kit 8 joints HP piston diam 20 pompe NHP série 47-48-49-50

Nbr de pièces dans le kit : 1x6+1x3

ID-ZX.0706



KIT 167 DOLLY révision complète piston Ø18 (7x1) pompe INTERPUMP

Nbr de pièces dans le kit : 7x1

Type interpump série 63 diam 15-18

ID-ZX1601



Kit 123 clapets HP pompe NHP
série 44-51-63

Nbr de pièces dans le kit : 3x6

Type interpump série 66

ID-ZX0110



Kit 2 joints huile HP pompe
diam 20/22 NHP série 47 HT-
CW-48-66

Nbr de pièces dans le kit : 1x3

Type interpump série 69 diam 20

ID-ZX0136



Kit 7 bagues joints HP piston
diam 20 pompe NHP série 47-
48-49-50

Nbr de pièces dans le kit : 1x6

ID-ZX.0038



Kit 8 joints HP piston diam 20
pompe NHP série 47-48-49-50

Nbr de pièces dans le kit :
1x6+1x3

ID-ZX0087



Kit 69 joints HP piston diam 20
pompe NHP série 47-48-49-50

Nbr de pièces dans le kit : 4x3

ID-ZXA1979



Kit i2 pistons diam 20 HP pompe
NHP série cw 47-48-69

Nbr de pièces dans le kit : 1x3

Type interpump série CW 47 diam 20

ID-ZX0135



Kit 6 fixation piston pompe IP
NHP série 47-48-49-50

Nbr de pièces dans le kit : 5x3

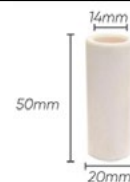
ID-ZX0136



Kit 7 bagues joints HP piston
diam 20 pompe NHP série 47-
48-49-50

Nbr de pièces dans le kit : 1x6

ID-ZXA1979



Kit i2 pistons diam 20 HP pompe
NHP série cw 47-48-69

Nbr de pièces dans le kit : 1x3

ID-ZX0110



Kit 2 joints huile HP pompe
diam 20/22 NHP série 47 HT-
CW-48-66

Nbr de pièces dans le kit : 1x3

Type interpump série HT 47 diam 22

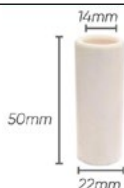
ID-ZX0135



Kit 6 fixation piston pompe IP NHP série 47-48-49-50

Nbr de pièces dans le kit : 5x3

ID-ZXA1234



Kit i5 pistons diam 22 HP pompe NHP série 47 HT-48

Nbr de pièces dans le kit : 1x3

ID-ZX0110



Kit 2 joints huile HP pompe diam 20/22 NHP série 47 HT-CW-48-66

Nbr de pièces dans le kit : 1x3

Type interpump série HT 63 diam 18

ID-ZX1601



Kit 123 clapets HP pompe NHP série 44-51-63

Nbr de pièces dans le kit : 3x6

■ Pièces détachées autres marques

Type Speck

ID-ZX0793



KIT clapets HP pompe SPECK NP 25.300

Nbr de pièces dans le kit : 2x6

Type Karcher pistons diam 14

ID-ZX0724



Kit X 891 kit complet NHP Karcher pistons diam 14

Ce kit se monte sur les modèles: H2500, HDS 2.3/13 C ED, HDS 7/13 C. *J, HDS 558 C, HDS 558 C *CND, HDS 558 C ECO, HDS 558 CSX, HDS 698 C, HDS 698 C. *J, HDS 698 ECO, HDS 698 CSX, ST HDS 558 *GB

Nbr de pièces dans le kit : 52

Canon à mousse

176343



Canon à mousse
M type KEW
réservoir 1L
NHP 200 bars
20 l/m maxi

176356



Canon à mousse
M TYPE KEW
réservoir 1L
NHP 200 bars
20 l/m (Inox)

176339



Canon à mousse M
22/150 F réservoir 1 L
pour NHP 160 bars 20
l/m maxi

ID-CDR1260



Réservoir 1 L canon à
mousse M 22/150 F
NHP 160 bars 20 l/m
MAXI

Pression max	200 Bar	200 Bar	160 Bar	
Calibrage gicleur HP	1.25	1,25	1.25	
Angle gicleur BP	40 °	40 °	40 °	
Largeur de travail	200 mm	200 mm	200 mm	
Débit d'eau	900 l/h	900 l/h	900 l/h	
Type de matière	Laiton + inox + PVC	PVC, inox	PVC, laiton, inox	PVC, laiton
Température d'utilisation max avec eau chaude	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C
Capacité réservoir détergent	1 l	1 l	1 l	1 l
Raccord entrée HP	Type KW M	Quick type Kew	M22 M	
Poids	0.5 Kg	0,5 Kg	0.5 Kg	

Lance simple

ID-ZX1135



Pression max	200 Bar
Débit d'eau	900 l/h
Type de matière	Acier inox, PVC
Longueur lance HP	50 CM
Raccord entrée HP	Quick type Kew

Lance simple 50 cm acier inox racc M type KEW & buse mousse NHP AR PRO

Lance mousse simple pour montage sur poignée pistolet avec raccord quick type Kew.



Lance double

176349



Lance double lavage & canon à mousse intégré (livrée avec poignée)

Poignée pistolet avec canon à mousse et lance de lavage rinçage intégré.

Pression max	200 Bar
Calibrage gicleur HP	0.45
Angle gicleur HP	40 °
Largeur de travail	250 mm
Débit d'eau	1260 l/h
Type de matière	Acier inox
Température d'utilisation max avec eau chaude	80 °C
Longueur lance HP	30 CM
Raccord sortie HP	G 1/4 F
Poids	1.5 Kg
Dimension, longueur	400 mm

ID-CDR7741



Tube acier chromé 280 mm
G 1/4 M lance double lavage canon mousse

Pression max	250 Bar
Débit d'eau	1800 l/h
Type de matière	Acier chromé
Longueur lance HP	28 CM
Raccord sortie lance HP	G 1/4 M
Raccord entrée HP	G 1/4 M
Poids	0,250 Kg

ID-ZX7006.INV



Inverseur pour lance double lavage & canon à mousse intégré

Inverseur position haute pression et basse pression pour lance double mousse.

Pression max	250 Bar
Débit d'eau	1800 l/h
Type de matière	Laiton, acier, inox
Raccord sortie lance HP	G 1/4 F
Raccord entrée HP	G 1/4 F
Poids	0,5 Kg

ID-ZX7006



Kit joint torique inverseur (kit réparation pour 10 lance mousse)

Kit joints toriques pour inverseur position haute pression et basse pression pour lance double mousse.

ID-CDR7331



Filtre détergent avec clapet-retour injecteur lance canon à mousse

Filtre crépine avec clapet lest anti-retour lance double mousse.

ID-CDR177214



Injecteur venturi 1.4 lance double lavage & canon à mousse intégré

Injecteur complet pour lance double mousse.

Pression max	250 Bar
Calibrage gicleur HP	1.40
Débit d'eau	1800 l/h
Type de matière	Laiton, acier, inox
Raccord entrée HP	M 22 F
Raccord sortie HP	M 22 M
Poids	0,750 Kg

ID-CDR7746-21



Canon à mousse G 1/4 F lance double lavage & canon à mousse intégré

Canon à mousse pour lance double mousse.

Pression max	250 Bar
Calibrage gicleur HP	0.45
Angle gicleur HP	40 °
Débit d'eau	1260 l/h
Type de matière	Laiton, acier, inox, PVC
Raccord entrée HP	G 1/4 F
Poids	0,750 Kg

Raccord rotatif

ID-CDR1329



Raccord HP tournant angle 90° inox G 3/8 M G 3/8 F (entrée enrouleur)

Raccord HP inox angle 90° sortie flexible liaison pour enrouleur automatique et potence de lavage.

Pression max	250 Bar
Débit d'eau	2700 l/h
Type de matière	Acier inox 304
Température d'utilisation max avec eau chaude	90 °C
Raccord entrée HP	G 3/8 M
Raccord sortie HP	G 3/8 F
Poids	0.395 Kg

ID-CDR1332



Raccord HP tournant droit inox G 3/8 M G 3/8 F (entrée poignée)

Ce raccord HP rotatif est idéal pour équiper la poignée pistolet et le flexible de potence de lavage véhicules. Il est équipé de roulements étanches monté avec de la graisse silicone. Ce raccord HP rotatif permet une rotation très souple même sous pression lors de l'utilisation.

Pression max	250 Bar
Débit d'eau	2700 l/h
Type de matière	Acier inox 304
Température d'utilisation max avec eau chaude	90 °C
Raccord entrée HP	G 3/8 M
Raccord sortie HP	G 3/8 F
Poids	0.192 Kg

Potence et accessoires

176312



Potence de lavage 200 cm 360° pour NHP poste fixe (Plafonnier)

Cette potence bras de lavage est spécialement étudiée pour être utilisée sur une piste de lavage extérieure. Cet accessoire est équipé d'un raccord rotatif 360° qui permet au flexible HP de lavage de pivoter même en pression pendant la phase de travail. Potence pour fixation plafonniers.

Pression max	200 Bar
Débit d'eau	2400 l/h
Type de matière	Acier inox
Température d'utilisation max avec eau chaude	90 °C
Raccord entrée HP	G 1/4F
Raccord sortie HP	G 1/4M rotatif
Poids	20 Kg
Dimension, longueur	2000 mm
Dimension, largeur	300 mm
Dimension, hauteur	290 mm

176313



Potence de lavage 200 cm 180° pour NHP poste fixe (Paroi verticale)

Cette potence bras de lavage est spécialement étudiée pour être utilisée sur une piste de lavage extérieure. Cet accessoire est équipé d'un raccord rotatif 360° qui permet au flexible HP de lavage de pivoter même en pression pendant la phase travail. Potence pour fixation sur des parois verticales.

Pression max	200 Bar
Débit d'eau	2400 l/h
Type de matière	Acier inox
Température d'utilisation max avec eau chaude	90 °C
Raccord entrée HP	G 1/4F
Raccord sortie HP	G 1/4M rotatif
Poids	20 Kg
Dimension, longueur	2000 mm
Dimension, largeur	300 mm
Dimension, hauteur	290 mm

ID-ZB.SN020X1Y1Y



Flexible HP thermo diam 08 R7 bleu 2 M G 1/4 Mx2 (flex inter potence)

Flexible intérieur potence pivotante 200 mm.

Pression max	250 Bar
Diamètre intérieur flexible	0.8 CM
Débit d'eau	1800 l/h
Type de matière	Polyamide, acier
Température d'utilisation max avec eau chaude	90 °C
Longueur de flexible HP	2 M
Raccord entrée HP	G 1/4 M
Raccord sortie HP	G 1/4 M

ID-ZX1701



Support mural fixation bras lavage 180° nhp poste fixe

Support mural équerre 90° pour fixation potence de lavage.

Type de matière	Acier, peinture epoxy
Poids	1.5 Kg
Dimension, longueur	202 mm
Dimension, largeur	248 mm
Dimension, hauteur	243 mm

176353



Poids	2 Kg
Dimension, longueur	80 mm
Dimension, largeur	100 mm
Dimension, hauteur	700 mm

Support sol acier inox pour lance nettoyeur HP poste fixe AR PRO

Cet accessoire permet de poser la poignée pistolet-lance après usage. Il évite que la lance reste à terre, et ainsi la protège des chocs.

176352



Poids	0.15 Kg
Dimension, longueur	200 mm
Dimension, largeur	100 mm
Dimension, hauteur	50 mm

Support mural acier inox pour lances nettoyeur HP poste fixe AR PRO

Cet accessoire permet de poser deux lances de différentes longueurs afin de faciliter rapidement l'emploi.

Lance lavage châssis

176329



Pression max	250 Bar
Largeur de travail	550 mm
Débit d'eau	1800 l/h
Diamètre roues	50 mm
Type de matière	Aluminium, acier inox 304, laiton
Temp. max eau chaude	90 °C
Raccord entrée HP	type Quick
Poids	2 Kg
Dimension, longueur	10 mm
Dimension, largeur	580 mm
Dimension, hauteur	50 mm

Lance lavage châssis

Cette lance permet d'effectuer facilement le nettoyage des châssis des véhicules et des machines-outils, sans nécessité de surélever le matériel.

176330



Pression max	250 Bar
Calibrage gicleur HP	0.4
Angle gicleur HP	40 °
Largeur de travail	550 mm
Débit d'eau	1800 l/h
Diamètre roues	50 Mm
Type de matière	Laiton + Acier
Temp. max avec eau chaude	90 °C
Longueur lance HP	95 M
Poids	2 Kg
Dimension, longueur	1000 mm
Dimension, largeur	580 mm
Dimension, hauteur	50 mm

Lance lavage châssis (gicleurs 04) NHP BC 14-200

Lance HP sur roues pour lavage de châssis des véhicules et des machines outils.

176331



Livré avec lance demi simple M 22 coudée et raccord à bille G 1/4F- quick F

Lance lavage châssis (gicleurs 04, rallonge) NHP AR PRO BC 6-140/ 140 K /7-160/ 6740/70

Lance HP sur roues pour lavage de châssis des véhicules et des machines outils.

Pression max	250 Bar
Calibrage gicleur HP	0.4
Angle gicleur HP	40 °
Largeur de travail	550 mm
Débit d'eau	1800 l/h
Diamètre roues	50 Mm
Type de matière	Laiton + Acier + PVC
Temp. max eau chaude	90 °C
Longueur lance HP	95 M
Raccord sortie lance HP	QUICK F
Poids	2 Kg
Dimension, longueur	1000 mm
Dimension, largeur	580 mm
Dimension, hauteur	50 mm

176332



Lance lavage châssis (gicleurs 05) NHP BC 10-200 /S/ 14-280

Lance HP sur roues pour lavage de châssis des véhicules et des machines outils.

Pression max	250 Bar
Calibrage gicleur HP	0.5
Angle gicleur HP	40 °
Largeur de travail	550 mm
Débit d'eau	1800 l/h
Diamètre roues	50 Mm
Type de matière	Laiton + Acier
Temp. max eau chaude	90 °C
Longueur lance HP	95 M
Raccord sortie lance HP	QUICK F
Poids	2 Kg
Dimension, longueur	1000 mm
Dimension, largeur	580 mm
Dimension, hauteur	50 mm

176333



Livré avec lance demi simple M 22 coudée et raccord à bille G 1/4F- quick F

Lance lavage châssis (gicleurs 05,rallonge) NHP 7870/7970/8870

Lance HP sur roues pour lavage de châssis des véhicules et des machines outils.

Pression max	250 Bar
Calibrage gicleur HP	0.5
Angle gicleur HP	40 °
Largeur de travail	550 mm
Débit d'eau	1800 l/h
Diamètre roues	50 Mm
Type de matière	Laiton + Acier
Temp. max eau chaude	90 °C
Longueur lance HP	95 M
Raccord sortie lance HP	QUICK F
Poids	2 Kg
Dimension, longueur	1000 mm
Dimension, largeur	580 mm
Dimension, hauteur	50 mm

176334



Lance lavage châssis (gicleurs 07,rallonge) NHP BC 10-150 S

Lance HP sur roues pour lavage de châssis des véhicules et des machines outils.

Pression max	250 Bar
Calibrage gicleur HP	0.7
Angle gicleur HP	40 °
Largeur de travail	550 mm
Débit d'eau	1800 l/h
Diamètre roues	50 Mm
Type de matière	Laiton + Acier
Temp. max eau chaude	90 °C
Longueur lance HP	95 M
Raccord sortie lance HP	QUICK F
Poids	2 Kg
Dimension, longueur	1000 mm
Dimension, largeur	580 mm
Dimension, hauteur	50 mm

176342



Lance lavage châssis (gicleurs 04,rallonge) NHP BC 10-160

Lance HP sur roues pour lavage de châssis des véhicules et des machines outils.

Pression max	250 Bar
Calibrage gicleur HP	0.4
Angle gicleur HP	40 °
Largeur de travail	550 mm
Débit d'eau	1800 l/h
Diamètre roues	50 Mm
Type de matière	Laiton + Acier
Temp. max eau chaude	90 °C
Longueur lance HP	95 M
Raccord sortie lance HP	QUICK F
Poids	2 Kg
Dimension, longueur	1000 mm
Dimension, largeur	580 mm
Dimension, hauteur	50 mm

AR-46203



Poignée pistolet+rallonge M 22 F / M 22 M 220 bars max

Cette poignée est équipée d'un système de sécurité enfants qui bloque la gâchette du pistolet. Equipé avec des raccords démontables sans outils.

Pression max	220 Bar
Débit d'eau	1200 l/h
Type de matière	Laiton + Acier + PVC
Temp. avec eau chaude	110 °C
Longueur lance HP	50 CM
Diamètre virole	14 mm
Raccord entrée poignée pistolet	M 22 M
Raccord sortie poignée pistolet	M 22 F
Poids	1 Kg

ID-ZX1808



Poignée pistolet EC01 M 22 F raccord rapide F type NHP KEW

Poignée pistolet en laiton avec coque de protection en PVC. Permet un changement rapide et sans outil.

Pression max	220 Bar
Débit d'eau	1500 l/h
Type de matière	Laiton, PVC
Temp. max eau chaude	90 °C
Raccord entrée poignée pistolet	M 22 F
Raccord sortie poignée pistolet	Quick type Kew F
Poids	0.7 Kg
Dimension, longueur	200 mm

ID-ZXNK-040/050/070



KIT 4 gicleurs lance lavage châssis articulé

Ce type de gicleur permet un nettoyage des surfaces avec un impact de pression élevé, tout en préservant les surfaces délicates.

Pression max	300 Bar
Calibrage gicleur HP	0.40/0.50/0.70*
Angle gicleur HP	40 °
Largeur de travail	150 mm
Débit d'eau	1800 l/h
Type de matière	Acier inox 420
Temp. max eau chaude	90 °C
Raccord entrée HP	G 1/4 M
Raccord entrée poignée pistolet	M 22 M

- ID-ZXNK-040** Kit gicleur angle 04
- ID-ZXNK-050** Kit gicleur angle 05
- ID-ZXNK-070** Kit gicleur angle 07

Enrouleur flexible HP

176317



Enrouleur HP automatique acier inoxydable flexible diam 08 capacité 20m (nu)

Enrouleur automatique de rangement pour flexible HP pour NHP.

Pression max	200 Bar
Diamètre intérieur flexible	0,8 CM
Type de matière	Acier inox
Température d'utilisation max avec eau chaude	80 °C
Raccord entrée HP	G 1/2F
Raccord sortie HP	G 1/2M
Raccord entrée poignée pistolet (type-diamètre)	M 22 M
Poids	20 Kg
Dimension, longueur	400 mm
Dimension, largeur	500 mm
Dimension, hauteur	600 mm

176318



Platine pivotante fixation enrouleur automatique inox flexible HP

Platine pivotante pour enrouleur automatique de rangement pour flexible HP pour NHP.

Type de matière	Acier inox
Raccord entrée poignée pistolet (type-diamètre)	M 22 M
Poids	1.5 Kg
Dimension, longueur	400 mm
Dimension, largeur	400 mm
Dimension, hauteur	300 mm

176128



Enrouleur HP automatique acier peint flexible diam 08 capacité 20m (nu)

Enrouleur automatique de rangement pour flexible HP pour NHP.

Pression max	200 Bar
Diamètre intérieur flexible	0,8 CM
Type de matière	Acier peint
Température d'utilisation max avec eau chaude	80 °C
Raccord entrée HP	G 1/2F
Raccord sortie HP	G 1/2M
Raccord entrée poignée pistolet (type-diamètre)	M 22 M
Poids	20 Kg
Dimension, longueur	400 mm
Dimension, largeur	500 mm
Dimension, hauteur	600 mm

176317



Enrouleur HP automatique acier inoxydable flexible diam 08 capacité 20m (nu)

Enrouleur automatique de rangement pour flexible HP pour NHP.

Pression max	200 Bar
Diamètre intérieur flexible	0,8 CM
Type de matière	Acier inox
Température d'utilisation max avec eau chaude	80 °C
Raccord entrée HP	G 1/2F
Raccord sortie HP	G 1/2M
Raccord entrée poignée pistolet (type-diamètre)	M 22 M
Poids	20 Kg
Dimension, longueur	400 mm
Dimension, largeur	500 mm
Dimension, hauteur	600 mm

176145



Platine pivotante fixation enrouleur automatique acier peint flexible HP

Platine pivotante pour enrouleur automatique de rangement pour flexible HP pour NHP.

Type de matière	Acier peint
Raccord entrée poignée pistolet (type-diamètre)	M 22 M
Poids	1.5 Kg
Dimension, longueur	400 mm
Dimension, largeur	400 mm
Dimension, hauteur	300 mm

ID-RA4962








Raccord HP tournant angle 90° inox G 3/4 M G 3/8 M (entrée enrouleur)









Raccord HP inox angle 90° sortie flexible liaison pour enrouleur automatique.

Pression max	250 Bar
Débit d'eau	2700 l/h
Type de matière	Acier inox 304
Température d'utilisation max avec eau chaude	80 °C
Raccord entrée HP	G 3/4 M
Raccord sortie HP	G 3/8 M
Raccord entrée poignée pistolet (type-diamètre)	M 22 M
Poids	0.395 Kg

DN8 bleu

			pression pompe	diam. intérieur flexible	débit	temp. max sortie	raccord entrée	raccord sortie	diam. virole
			Bar	cm	l/h	°C			mm
Flexible HP SUPER bleu diam 08 M 22 F/M 22 F		176112							
			Longueur 10m						
		176129	Longueur 15m	400	0.8	1300	150	M 22 F	M 22 F
		176113	Longueur 20m						
Flexible HP SUPER bleu diam 08 FBSP 3/8 F/ FBSP 3/8 F		176106							
			Longueur 10m G 3/8 F x 2						
		176325	Longueur 15m F BSP 3/8 x 2	400	0.8	1300	150	G 3/8 F	G 3/8 F
		176169	Longueur 20m FBSP 3/8 x 2						
Flexible HP SUPER bleu diam 08 M 22 F/FBSP 1/4 F		176326.							
			Longueur 15m ETK 22 FBSP 1/4	400	0.8	1300	150	G 1/4 F	M 22 F
Flexible HP SUPER bleu diam 08 M 22 F/FBSP 3/8 F		176327.							
			Longueur 15m ETK 22 FBSP 3/8	400	0.8	1300	150	G 3/8 F	M 22 F
		176337.	Longueur 20m FBSP 3/8 ETK 22						
Joint torique pour flexible de type M 22.		510230							
			Joint torique 10x2 flexible M 22 F toutes marques						

DN8 noir

			pression pompe	diam. intérieur flexible	débit	temp. max sortie	raccord entrée	raccord sortie	diam. virole
			Bar	cm	l/h	°C			mm
FLEXIBLE HP R 16 8/10M diam 08 FBSP 1/4 / M 22		AR-3780441 Longueur 8M	250	0.8	1300	60	G 1/4 F	M 22 F	14
		AR-1271960 Longueur 10M							
Flexible HP R 16 15M diam 08 FBSP 3/8 / M 22		176157 Longueur 8M	250	0.8	1300	60	M 22 F	G 3/8 F	14
		510149 Longueur 10M							
Flexible HP SUPER noir 10M diam 08 M 22 M / M 22 M		AR-3160170 Longueur 10M	250	0.8	1300	60	G 3/8 M	G 3/8 F	14
Flexible HP R 16 10M diam 08 MBSP 3/8 FBSP 3/8		510238 Longueur 10M	250	0.8	1300	60	G 3/8 M	G 3/8 F	
Flexible HP R 16 15 M diam 08 FBSP 1/4 / M 22		176144 Longueur 15M	250	0.8	1300	60	G 1/4 F	M 22 F	14
Flexible HP R 16 15 M diam 08 FBSP 3/8 / M 22		176111 Longueur 15M	250	0.8	1300	60	G 3/8 F	M 22 F	14
Flexible HP R 16 15 M diam 08 M 22 M / M 22 M		176127 Longueur 15M	250	0.8	1300	60	M 22 F	M 22 F	14
Flexible HP SUPER noir 10M diam 08 M 22 M / M 22 M		AR-3160170 Longueur 10M	400	0.8	1300	150	M 22 F	M 22 F	14

Enrouleur flexible HP

176128



Enrouleur HP automatique acier peint flexible diam 08 capacité 20m (nu)

Enrouleur automatique de rangement pour flexible HP pour NHP.

Pression max	200 Bar
Diamètre intérieur flexible	0,8 CM
Type de matière	Acier peint
Temp. max eau chaude	80 °C
Raccord entrée HP	G 1/2F
Raccord sortie HP	G 1/2M
Poids	20 Kg
Dimension, longueur	400 mm
Dimension, largeur	500 mm
Dimension, hauteur	600 mm

176145



Platine pivotante fixation enrouleur automatique acier peint flexible HP

Platine pivotante pour enrouleur automatique de rangement pour flexible HP pour NHP.

Type de matière	Acier peint
Poids	1.5 Kg
Dimension, longueur	400 mm
Dimension, largeur	400 mm
Dimension, hauteur	300 mm

176317



Enrouleur HP automatique acier inox flexible diam 08 capacité 20m (nu)

Enrouleur automatique de rangement pour flexible HP pour NHP.

Pression max	200 Bar
Diamètre intérieur flexible	0,8 CM
Type de matière	Acier inox
Température d'utilisation max avec eau chaude	80 °C
Raccord entrée HP	G 1/2F
Raccord sortie HP	G 1/2M
Poids	20 Kg
Dimension, longueur	400 mm
Dimension, largeur	500 mm
Dimension, hauteur	600 mm

176318













Platine pivotante fixation enrouleur automatique inox flexible HP

Platine pivotante pour enrouleur automatique de rangement pour flexible HP pour NHP.






Type de matière	Acier inox
Poids	1.5 Kg
Dimension, longueur	400 mm
Dimension, largeur	400 mm
Dimension, hauteur	300 mm





Jointts toriques coupleurs rapide

			Diamètre de tore du joint	Diamètre intérieur du joint	pression pompe	débit	temp. max sortie
			mm	mm	Bar	l/h	°C
ID-ZX0583		Boîte assortiment complet pour raccord divers			250	2400	140
AR-1080640		Cale à joint torique raccord M 22 poignée NHP	1	10	250	2400	140
AR-391000		Joint torique 9.13 X 2.62 raccord M 22 poignée NHP	2.62	9.13	250	2400	140
ID-ZX0582		Joint torique 9.30 x 2.40 raccord HP PA type B 22/150	2.4	9.3	250	2400	140
ID-ZX1437		Joint torique 10.77 x 2.62 raccord HP MV type A	2.62	10.77	250	2400	140
ID-ZX1439		Joint torique 9,92 x 2,62 raccord HP type LAVOR WASH	2.62	9.92	250	2400	140
AR-3083690		Joint torique 9.8x2.40 raccord M22 poignée NHP	2.4	9.8	250	2400	140
AR-52330		Joint torique 4x11.04 raccord type KW pour poignée	4	11.4	250	2400	140
510230		Joint torique 10x2 flexible M 22 F toutes marques	2	10	250	2400	140
ID-ZX1301		Joint torique 9.19 x 2.62 raccord à billes HP 1/4 FG	2.6	9.19	250	2400	140









Rotatif à billes

			Raccord	Raccord	pression	débit	temp.	Dimension,
			entrée HP	sortie HP	pompe		max	longueur
					Bar	l/h	°C	mm
ID-CDR0001		Raccord QUICK G 1/4 M côté poignée pour lance NHP TYPE KW	G 1/4 M	Quick type kew F	220	2400	90	130
ID-AB0004		Coupleur raccord QUICK G 1/4 F côté lance NHP TYPE KW	G 1/4 F	Quick type kew M	220	2400	90	130
ID-CDR7054		Coupleur raccord QUICK G 1/4 F pour gicleur 1/4 M NHP	G 1/4 F	Type Quick M	220	2400	90	40
ID-CDR7055		Coupleur raccord QUICK G 1/4 M côté gicleur rotatif NHP	G 1/4 M	Type Quick M	220	2400	90	40
ID-CDR7026		Raccord BP à billes HP G 1/4 F côté lance	G 1/4 F	Type Quick F	220	2400	90	40





Joint toriques coupleurs rapides rotatif à billes

			Diamètre de	Diamètre	pression max	débit	temp. max
			tore du joint	intérieur du joint			
			mm	mm	Bar	l/h	°C
AR-52330		Joint torique 4x11.04 raccord type KW pour poignée	4	11,4	250	2400	140
ID-ZX1301		Joint torique 9.19 x 2.62 raccord à billes HP 1/4 FG	2.6	9.19	250	2400	140






A vis M22/150 diam 14 type A court

			Raccord entrée HP	Raccord sortie HP	pression max	débit	temp. max sortie
					Bar	l/h	°C
AR-1122260		Raccord HP PA type A 22/150 3/8 F court	G 3/8 F	M 22 M	220	2400	140
ID-CDR7016		Raccord HP PA type A 22/150 1/4 F court	G 1/4 F	M 22 M	220	2400	140
ID-CDR7111		Raccord HP PA type A 22/150 1/4 M court	G 1/4 M	M 22 M	220	2400	140
ID-CDR7112		Raccord HP PA type M 22/150 M x 2 (liaison flex sans poignée)	M22	M 22 M	220	2400	140
ID-CDR7017		Raccord HP PA type A 22/150 3/8 M court	G 3/8 M	M 22 M	220	2400	140
ID-CDR7062		Raccord HP PA type M 22/150 M x 2 (liaison rallonge flexible 176113 ou 176129)	M 22 M	M 22 M	220	2400	140
ID-CDR7129		Raccord HP PA type A 22/150 1/2 M court	G 1/2 M	M 22 M	220	2400	140
ID-CDR7130		Raccord HP PA type A 22/150 1/2 F court	G 1/2 F	M 22 M	220	2400	140



A vis M22/150 diam 14 type A long

			Raccord entrée HP	Raccord sortie HP	pression max	débit	temp. max sortie
					Bar	l/h	°C
ID-CDR7379		Raccord HP PA type A 22/150 1/4 M long	G 1/4 M	M 22 M	220	2400	140
ID-CDR7399		Raccord HP PA type A 22/150 1/4 F long	G 1/4 F	M 22 M	220	2400	140
ID-CDR7392		Raccord HP PA type A 22/150 3/8 F long	G 3/8 F	M 22 M	220	2400	140
ID-CDR7372		Raccord HP PA type A 22/150 3/8 M long	G 3/8 M	M 22 M	220	2400	140





A vis M22/150 diam 14 type B court

		Raccord entrée HP	Raccord sortie HP	Diam. virole mm	pression max Bar	débit l/h	temp. max sortie °C	
ID-CDR7107		Raccord HP PA type B 22/150 1/4 F court	G 1/4 F	M 22 F	14	220	2400	140
ID-CDR7108		Raccord HP PA type B 22/150 1/4 M court	G 1/4 M	M 22 F	14	220	2400	140
ID-CDR7014		Raccord HP PA type B 22/150 3/8 M court	G 3/8 M	M 22 F	14	220	2400	140
ID.CDR7118		Raccord HP PA type B 22/150 1/2 M court	G 1/2 M	M 22 F	14	220	2400	140
ID-CDR7119		Raccord HP PA type B 22/150 1/2 F court	G 1/2 F	M 22 F	14	220	2400	140





Joint toriques coupleurs rapides à visser

		Diamètre intérieur mm	Diamètre de tore mm	Dureté Shore	Qualité	pression max Bar	débit l/h	temp. max sortie °C	
ID-ZX0582		Joint torique 9.30 x 2.40 raccord HP PA type B 22/150	9.3	2.4	70	EPDM	250	2400	140
ID-ZX1437		Joint torique 10.77 x 2.62 raccord HP MV type A	10.77	2.62	70	EPDM	250	2400	140


A vis G 1/2 type A

		Raccord entrée HP	Raccord sortie HP	pression max Bar	débit l/h	temp. max sortie °C	
ID-CDR7296		Raccord HP MV type A G 1/2 M 1/4 F	G 1/4 F	G 1/2 M	250	2400	140
ID-CDR7298		Raccord HP MV type A G 1/2 M 1/4 M	G 1/4 M	G 1/2 M	250	2400	140
ID-CDR7295		Raccord HP MV type A G 1/2 M 3/8 F	G 3/8 F	G 1/2 M	250	2400	140
ID-CDR7297		Raccord HP MV type A G 1/2 M 3/8 M	G 3/8 M	G 1/2 M	250	2400	140

A vis G 1/2 type B

			Raccord	Raccord	pression	débit	temp. max
			entrée HP	sortie HP	max		sortie
					Bar	l/h	°C
ID-CDR7293		Raccord HP MV type B G 1/2 M 1/4 F	G 1/4 F	G 1/2 F	250	2400	140
ID-CDR7294		Raccord HP MV type B G 1/2 M 1/4 M	G 1/4 M	G 1/2 F	250	2400	140
ID-CDR7291		Raccord HP MV type B G 1/2 M 3/8 F	G 3/8 F	G 1/2 F	250	2400	140
ID-CDR7292		Raccord HP MV type B G 1/2 M 3/8 M	G 3/8 M	G 1/2 F	250	2400	140

Entrée eau en laiton

			Raccord	Dureté	Qualité	pression	débit	temp. max
			entrée BP culasse			max		sortie
				Shore		Bar	l/h	°C
ID-CDR7007		Raccord BP mâle rapide laiton (type gardena) G 3/4 F entrée eau NHP	G 3/4 F	70	EPDM	10	2400	40



Tétons basse pression en laiton



		raccord sortie	pression max Bar	débit l/h	temp. max sortie °C
ID-CDR7183	Raccord BP G 1/4 M 1/8 M	G 1/8 M	10	2400	40
ID.CDR7184	Raccord BP G 1/4 M 1/4 M	G 1/4M	10	2400	40
ID-CDR7185	Raccord BP G 3/8 M 1/4 M	G 1/4M	10	2400	40
ID-CDR7186	Raccord BP G 3/8 M 3/8 M	G 3/8 M	10	2400	40
ID-CDR7187	Raccord BP G 1/2 M 3/8 M	G 3/8 M	10	2400	40
ID-CDR7188	Raccord BP G 1/2 M 1/2 M	G 1/2 M	10	2400	40
AR-3600760	Raccord BP G 1/2 M 3/4 M	G 1/2 M	10	2400	40
ID-CDR7190	Raccord BP G 3/4 M 3/4 M	G 1/2 M	10	2400	40

Tétons haute pression en acier tropicalisé



		raccord entrée	raccord sortie	pression max Bar	débit l/h	temp. max sortie °C
AR-3164030	Raccord HP 1/4 MBSP 1/2 MBSP	G 1/4 M	G 1/2 M	250	2400	140
AR-3162610	Raccord HP 1/4 MBSP 1/4 MBSP	G 1/4 M	G 1/4 M	250	2400	140
ID-VN21418	Raccord HP 1/4 MBSP 1/8 MBSP	G 1/4 M	G 1/8 M	250	2400	140
ID-VN118	Raccord HP 1/8 MBSP 1/8 MBSP	G 1/8 M	G 1/8 M	250	2400	140
ID-VN138	Raccord HP 3/8 MBSP 3/8 MBSP	G 3/8 M	G 3/8 M	250	2400	140
ID-VN21238	Raccord HP 3/8 MBSP 1/2 MBSP	G 3/8 M	G 1/2 M	250	2400	140
ID-VN23814	Raccord HP 3/8 MBSP 1/4 MBSP	G 3/8 M	G 1/4 M	250	2400	140
ID-VN112	Raccord HP 1/2 MBSP 1/2 MBSP	G 1/2 M	G 1/2 M	250	2400	140

Rallonges haute pression



		raccord entrée	raccord sortie	pression max Bar	débit l/h	temp. max sortie °C
AR-2500140	RACCORD HP G 1/8 MBSP 1/8 FBSP (long 31mm)	G 1/8 M	G 1/8 F	250	2400	140
ID-VNP24C14	Raccord HP G 1/4 MBSP 1/4 FBSP acier tropicalisé (long 31mm)	G 1/4 M	G 1/4 F	250	2400	140
ID-CDR0946	Raccord HP G 1/4 MBSP 3/8 FBSP acier tropicalisé (long 33mm)	G 1/4 M	G 3/8 F	250	2400	140
ID-CDR0947	Raccord HP G 1/4 MBSP 1/2 FBSP acier tropicalisé (long 36mm)	G 1/4 M	G 1/2 F	250	2400	140
ID-CDR0948	Raccord HP G 3/8 MBSP 1/2 FBSP acier tropicalisé (long 38mm)	G 3/8 M	G 1/2 F	250	2400	140
AR-3160430	Raccord HP G 3/8 MBSP 3/8 FBSP acier tropicalisé (long 35mm)	G 3/8 M	G 3/8 F	250	2400	140
AR-3160470	Raccord HP G 3/8 MBSP 3/8 FBSP acier tropicalisé (long 46mm)	G 3/8 M	G 3/8 F	250	2400	140

Tétons rotatifs haute pression



		raccord entrée	raccord sortie	pression max	débit	temp. max sortie
				Bar	l/h	°C
ID-VNN6NGMF14	Raccord HP 1/4 FBSP écrou conique 1/4 MBSP acier tropicalisé	G 1/4 M	G 1/4 F	250	2400	140
ID-VNN6NGMF38	Raccord HP 3/8 FBSP écrou conique 3/8 MBSP acier tropicalisé	G 3/8 M	G 3/8 F	250	2400	140
ID-VNN6NGMF12	Raccord HP 1/2 FBSP écrou conique 1/2 MBSP acier tropicalisé	G 1/2 M	G 1/2 F	250	2400	140

Réductions HP



		raccord entrée	raccord sortie	pression max	débit	temp. max sortie
				Bar	l/h	°C
ID-VNT23R1214	Raccord HP 1/2 MBSP 1/4 F FBSP acier tropicalisé	G 1/2 M	G 1/4 F	250	2400	140
ID-VNT23R1238	Raccord HP 1/2 MBSP 3/8 FBSP acier tropicalisé	G 1/2 M	G 3/8 F	250	2400	140
ID-VNT23R1418	Raccord HP 1/4 MBSP 1/8 F FBSP acier tropicalisé	G 1/4 M	G 1/8 F	250	2400	140
ID-VNT23R3412	Raccord HP 3/4 MBSP 1/2 FBSP acier tropicalisé	G 3/4 M	G 1/2 F	250	2400	140
ID-VNT23R3814	Raccord HP 3/8 MBSP 1/4 F FBSP acier tropicalisé	G 3/8 M	G 1/4 F	250	2400	140
ID-VNT23R3818	Raccord HP 3/8 MBSP 1/8 F FBSP acier tropicalisé	G 3/8 M	G 1/8 F	250	2400	140

Raccord T



		raccord entrée	raccord sortie	pression max	débit	temp. max sortie
				Bar	l/h	°C
AR-3164330	Raccord HP en T G 3/8 F 3/8 F 3/8 F	G 3/8 F	G 3/8 F x2	300	2400	140
AR-3164340	Raccord HP en T G 3/8 F 3/8 M 3/8 M	G 3/8 F	G 3/8 M x2	300	2400	140
AR-3160510	Raccord HP en T G 3/8 M 3/8 F 3/8 F	G 3/8 M	G 3/8 F x2	300	2400	140
AR-3164110	Raccord HP EN T G 3/8 F 1/4 F 3/8 M	G 3/8 F	G 1/4 F 3/8 M	300	2400	140
ID-CDR7275	Raccord HP EN T G 1/4 F 1/4 M 1/4 F	G 1/4 M	G 1/4 F x 2	300	2400	140
ID-CDR7273	Raccord HP EN T G 1/4 M 1/4 M 1/4 M	G 1/4 M	G 1/4 M x 2	300	2400	140
ID-CDRTFFF2	Raccord HP EN T G 1/2 F 1/2 F 1/2 F	G 1/2 F	G 1/2 F x 2	300	2400	140

Raccord coude



		raccord entrée	raccord sortie	pression max Bar	débit l/h	temp. max sortie °C
AR-1465850	COUDE HP 90° G 1/8 M 1/8 F	G 1/8 M	G 1/8 F	300	2400	140
ID-CDRGFM2	Coude HP 90° G 1/2 M 1/2 F	G 1/2 M	G 1/2 F	300	2400	140
AR-3164350	Coude HP 90° G 1/4 M 1/4 M	G 1/4 M	G 1/4 M	300	2400	140
ID-CDRGF4M3	Coude HP 90° G 3/8 M 1/4 F	G 3/8 M	G 1/4 F	300	2400	140
ID-CDRGFM3	Coude HP 90° G 3/8 M 3/8 F	G 3/8 M	G 3/8 F	300	2400	140
ID-CDR7270	Coude HP 90° G 3/8 F 3/8 F	G 3/8 F	G 3/8 F	300	2400	140



Sans rallonge

ID-CDR1991



Poignée pistolet PRO1 F 3/8 G (rotatif) F 1/4 G 200 bars max

Poignée pistolet en laiton avec coque protection en pvc. Cette poignée quand elle est montée sur un flexible HP, permet la rotation du flexible même sous pression.

Pression max	200 Bar
Débit d'eau	1800 l/h
Type de matière	Laiton, PVC
Temp max avec eau chaude	90 °C
Raccord sortie poignée pistolet	G 1/4 F
Poids	0.5 Kg
Dimension, longueur	150 mm

ID-ZX1808



Poignée pistolet EC01 M 22 F raccord rapide F type NHP KEW 150 bars max

Poignée pistolet en laiton avec coque de protection en PVC. Montée sur une lance ou un autre accessoire, elle permet un changement rapide et sans outil.

Pression max	220 Bar
Débit d'eau	1500 l/h
Type de matière	Laiton, PVC
Temp max avec eau chaude	90 °C
Raccord entrée poignée pistolet	M 22 F
Raccord sortie poignée pistolet	Quick type Kew F
Poids	0.7 Kg
Dimension, longueur	200 mm

AR-46483



Poignée pistolet M 22 F rotatif/ QUICK F type KW 280 bars max

Poignée pistolet avec raccord rapide série NHP AR PRO BC 10/14-280

Pression max	280 Bar
Débit d'eau	1800 l/h
Type de matière	Laiton + Acier + PVC
Temp max avec eau chaude	150 °C
Raccord entrée poignée pistolet	M 22 M rotatif
Raccord sortie poignée pistolet	Quick type Kew F
Poids	0.76 Kg
Dimension, longueur	200 mm

AR-52330



Joint torique 4x11.04 raccord type KW pour poignée

Pression max	250 Bar
Débit d'eau	2400 l/h
Type de matière	Caoutchouc
Temp max avec eau chaude	140 °C
Qualité du joint	EPDM
Diamètre de tore du joint	4 mm
Diamètre intérieur du joint	11.4 mm
Poids	0,002 Kg

ID-CDR1993F



Poignée pistolet PRO1 F 22/150 (rotatif) F 1/4 G 200 bars max

Poignée pistolet en laiton avec coque protection en PVC.

Pression max	200 Bar
Débit d'eau	1800 l/h
Type de matière	Laiton, PVC
Température d'utilisation max avec eau chaude	120 °C
Diamètre virole	14 mm
Raccord entrée poignée pistolet (type-diamètre)	M 22 M rotatif
Raccord sortie poignée pistolet (type-diamètre)	G 1/4 F
Poids	0.5 Kg
Dimension, longueur	150 mm

Avec rallonge

ID-ZX1414



Poignée pistolet RED 50 + rallonge G 3/8 F/M 22 M 200 bars max

Poignée pistolet en laiton avec coque de protection en PVC, elle permet d'effectuer rapidement et sans outils le changement des accessoires, optimisant ainsi leur utilisation.

Pression max	200 Bar
Débit d'eau	1500 l/h
Type de matière	Laiton, PVC
Temp. max avec eau chaude	90 °C
Longueur lance HP	50 CM
Diamètre virole	14 mm
Raccord entrée poignée pistolet	G 3/8 F
Raccord sortie poignée pistolet	M 22 F
Poids	0.6 Kg
Dimension, longueur	600 mm

AR-4381912



Poignée pistolet+rallonge M 22 F/ M 22 M 150 bars max

Poignée pistolet avec rallonge ergonomique NHP AR PRO BC 4-140

Pression max	150 Bar
Débit d'eau	700 l/h
Type de matière	Laiton + Acier + PVC
Temp. max avec eau chaude	40 °C
Longueur lance HP	40 CM
Diamètre virole	14 mm
Raccord entrée poignée pistolet	M 22 M
Raccord sortie poignée pistolet	M 22 F
Poids	0.5 Kg
Dimension, longueur	500 mm

ID-ZX1850



Poignée pistolet EC01+rallonge G 3/8 F/M 22 F 220 bars max

Poignée pistolet en laiton avec coque protection en pvc.

Pression max	220 Bar
Débit d'eau	1500 l/h
Type de matière	Laiton, PVC
Temp. max avec eau chaude	120 °C
Longueur lance HP	50 CM
Diamètre virole	14 mm
Raccord entrée poignée pistolet	G 3/8 F
Raccord sortie poignée pistolet	M 22 F
Poids	0.6 Kg
Dimension, longueur	600 mm

ID-ZX1803



Poignée pistolet EC01 + rallonge M22M/M22F 200 bars max

Poignée pistolet en laiton avec coque protection en pvc.

Pression max	200 Bar
Débit d'eau	1500 l/h
Type de matière	Laiton, PVC
Temp. max avec eau chaude	120 °C
Longueur lance HP	50 CM
Diamètre virole	14 mm
Raccord entrée poignée pistolet	M 22 M
Raccord sortie poignée pistolet	M 22 F
Poids	0.6 Kg
Dimension, longueur	600 mm

510065



Poignée pistolet+ rallonge G 1/4 M 22 F 180 bars max

Poignée pistolet en laiton avec rallonge et coque protection en pvc.

Pression max	180 Bar
Débit d'eau	1800 l/h
Type de matière	Acier chromé, laiton, PVC
Temp. max avec eau chaude	60 °C
Longueur lance HP	50 CM
Diamètre virole	14 mm
Raccord entrée poignée pistolet	G 1/4 M
Raccord sortie poignée pistolet	M 22 F
Poids	0.7 Kg
Dimension, longueur	600 mm

AR-41046



Poignée pistolet+ rallonge G 1/4 M 22 F 230 bars max

Poignée pistolet en laiton avec rallonge et coque protection en pvc.

Pression max	230 Bar
Débit d'eau	1800 l/h
Type de matière	Acier chromé, laiton, PVC
Temp. max avec eau chaude	60 °C
Longueur lance HP	50 CM
Diamètre virole	14 mm
Raccord entrée poignée pistolet	G 1/4 M
Raccord sortie poignée pistolet	M 22 F
Poids	0.7 Kg
Dimension, longueur	600 mm

AR-41322



Poignée pistolet+rallonge G 3/8 F M 22 F 280 bars max

Poignée pistolet en laiton avec rallonge et coque protection en pvc.

Pression max	280 Bar
Débit d'eau	2400 l/h
Type de matière	Acier chromé, laiton, PVC
Temp. max avec eau chaude	120 °C
Longueur lance HP	50 CM
Diamètre virole	14 mm
Raccord entrée poignée pistolet	G 3/8 F
Raccord sortie poignée pistolet	M 22 F
Poids	0.7 Kg
Dimension, longueur	600 mm

176153



Poignée pistolet + rallonge G 3/8 M 22 F 230 bars max

Poignée pistolet en laiton avec rallonge et coque protection en pvc.

Pression max	230 Bar
Débit d'eau	1800 l/h
Type de matière	Acier chromé, laiton, PVC
Temp. max avec eau chaude	90 °C
Longueur lance HP	50 CM
Diamètre virole	14 mm
Raccord entrée poignée pistolet	G 3/8 M
Raccord sortie poignée pistolet	M 22 F
Poids	0.7 Kg
Dimension, longueur	600 mm

510106



Poignée pistolet + rallonge G 3/8 M 22 F 250 bars max

Poignée pistolet en laiton avec rallonge et coque protection en pvc.

Pression max	250 Bar
Débit d'eau	2400 l/h
Type de matière	Acier chromé, laiton, PVC
Temp. max avec eau chaude	120 °C
Longueur lance HP	50 CM
Diamètre virole	14 mm
Raccord entrée poignée pistolet	G 3/8 M
Raccord sortie poignée pistolet	M 22 F
Poids	0.7 Kg
Dimension, longueur	600 mm

176364



Poignée pistolet+rallonge M 22 M/ M 22 F 290 bars max eau chaude

Poignée pistolet en laiton avec rallonge et coque protection en pvc.

Pression max	290 Bar
Débit d'eau	2400 l/h
Type de matière	Acier chromé, laiton, PVC
Temp. max avec eau chaude	120 °C
Longueur lance HP	50 CM
Diamètre virole	14 mm
Raccord entrée poignée pistolet	M 22 M rotatif
Raccord sortie poignée pistolet	M 22 F
Poids	0.7 Kg
Dimension, longueur	600 mm

AR-46203



Poignée pistolet+rallonge M 22 F/ M 22 M 280 bars max

PCette poignée est équipée d'un système de sécurité enfants qui bloque la gâchette du pistolet.

Pression max	280 Bar
Débit d'eau	1800 l/h
Type de matière	Laiton + Acier + PVC
Temp. max avec eau chaude	110 °C
Longueur lance HP	50 CM
Diamètre virole	14 mm
Raccord entrée poignée pistolet	M 22 M
Raccord sortie poignée pistolet	M 22 F
Poids	1 Kg
Dimension, longueur	600 mm

AR-4100781



Poignée pistolet+rallonge à baïllonnette 110 bars entrée flex à clips

Poignée pistolet avec rallonge et coque protection en pvc.

Pression max	110 Bar
Débit d'eau	500 l/h
Type de matière	Acier chromé, laiton, PVC
Temp. max avec eau chaude	60 °C
Longueur lance HP	30 CM
Raccord entrée poignée pistolet	Quick M
Raccord sortie poignée pistolet	Baïllonnette
Poids	0.3 Kg
Dimension, longueur	400 mm

AR-43219



Poignée pistolet+rallonge à baïllonnette 110 bars max eau froide

Poignée pistolet avec rallonge et coque protection en pvc.

Pression max	110 Bar
Débit d'eau	600 l/h
Type de matière	Acier chromé, laiton, PVC
Temp. max avec eau chaude	60 °C
Longueur lance HP	30 CM
Raccord entrée poignée pistolet	M 20 F
Raccord sortie poignée pistolet	Baïllonnette
Poids	0.3 Kg
Dimension, longueur	400 mm

AR-3082710



Poignée pistolet+rallonge M 22 M/ M 22 F virole diam 15 110 bars max eau froide

Poignée pistolet avec rallonge et coque protection en pvc.

Pression max	150 Bar
Débit d'eau	600 l/h
Type de matière	Acier chromé, laiton, PVC
Temp. max avec eau chaude	60 °C
Longueur lance HP	50 CM
Diamètre virole	15 mm
Raccord entrée poignée pistolet	M 22 M
Raccord sortie poignée pistolet	M 22 F
Poids	0,4 Kg
Dimension, longueur	400 mm

176341



Lance demi simple 50 cm acier chromé M 22 avec tête BP NHP

Lance demi-simple acier chromé avec tête réglable.

Pression max	250 Bar
Débit d'eau	1800 l/h
Type de matière	Acier chromé, laiton, PVC
Temp. max avec eau chaude	90 °C
Longueur lance HP	50 CM
Raccord entrée HP	M 22 M
Raccord sortie HP	G 1/4 F
Diamètre virole	14 mm
Poids	0.4 Kg
Dimension, longueur	500 mm

ID-CDR1439



Tête réglable BP/ HP aspiration détergent lance demi-simple

Tête réglable avec porte gicleur G 1/4 F et protection gicleur.

Pression max	250 Bar
Débit d'eau	1800 l/h
Type de matière	Laiton, PVC
Temp. max avec eau chaude	90 °C
Raccord entrée HP	G 1/4 F
Raccord sortie HP	G 1/4 F
Poids	0.2 Kg
Dimension, longueur	50 mm

176340



Lance demi simple 50 cm acier chromé M22 1/4 F coude et protection gicleur

Lance demi-simple acier chromé avec porte gicleur et protection.

Pression max	250 Bar
Débit d'eau	1800 l/h
Type de matière	Acier chromé, laiton
Temp. max avec eau chaude	90 °C
Longueur lance HP	50 CM
Raccord entrée HP	M 22 M
Raccord sortie HP	G 1/4 F
Poids	0.3 Kg

ID-ZX7113



Porte gicleur G 1/4 F x 2 avec protection gicleur

Porte gicleur G 1/4 F avec protection gicleur.

Pression max	250 Bar
Débit d'eau	1800 l/h
Type de matière	Acier tropicalisé, PVC
Temp. max avec eau chaude	90 °C
Raccord entrée HP	G 1/4 F
Raccord sortie HP	G 1/4 F
Poids	0.02 Kg
Dimension, longueur	50 mm

Simple

ID-ZX7107



Pression max	280 Bar
Débit d'eau	2400 l/h
Type de matière	Acier galvanisé, PVC
Temp. max avec eau chaude	150 °C
Longueur lance HP	70/90/150 ou 200 CM
Raccord sortie lance HP	G 1/4 F
Raccord entrée HP	G 1/4 M
Poids	1,5/1,8/2 ou 2,8 Kg

Lance simple acier galvanisé G 1/4 M G 1/4 F coudée

Lance simple en acier galvanisé avec poignée PVC ajourée et ergonomique. Cette lance est équipée d'une protection en PVC souple pour protéger le gicleur haute pression.

ID-ZX7107 Lance simple 70cm

ID.ZX7108 Lance simple 90cm

ID.ZX7118 Lance simple 150cm

ID.ZX7112 Lance simple 200 cm

AR-46484



Pression max	280 Bar
Débit d'eau	2400 l/h
Type de matière	Laiton, Acier, PVC
Temp. max avec eau chaude	150 °C
Longueur lance HP	70 CM
Raccord sortie lance HP	G 1/4 F
Raccord entrée HP	Type KEW M
Poids	1.5 Kg

Lance simple inox 70cm raccord rapide M type KEW avec tête (sans gicleur)

Lance simple 70 cm coudée démontable sans outils NHP 1240 & 1242 (sans gicleur).

176348



Pression max	280 Bar
Débit d'eau	2400 l/h
Type de matière	Laiton, Acier, PVC
Temp. max avec eau chaude	150 °C
Longueur lance HP	200 CM
Raccord sortie lance HP	QUICK F
Raccord entrée HP	Type KEW M
Poids	2.8 Kg

Lance simple 200 cm acier chromé M KEW/F QUICK coudée (sans gicleur)

Lance simple 200 cm coudée avec raccord type KW M

AR-46487



Pression max	280 Bar
Débit d'eau	2400 l/h
Type de matière	Laiton, Acier, PVC
Temp. max	150 °C
Longueur lance HP	70 CM
Raccord sortie lance HP	QUICK F
Raccord entrée HP	Type KEW M
Poids	1.5 Kg

Lance simple inox 70cm raccord QUICK M type KEW & raccord QUICK F

Cette lance est équipée avec un raccord tournant HP 360°, qui permet une rotation sans effort

176347



Pression max	280 Bar
Débit d'eau	2400 l/h
Type de matière	Laiton, Acier, PVC
Temp. max	150 °C
Longueur lance HP	150 CM
Raccord sortie lance HP	QUICK F
Raccord entrée HP	Type KEW M
Poids	2.5 Kg

Lance simple 150 cm acier chromé M KEW/F QUICK coudée (sans gicleur)

Lance simple 150 cm coudée avec raccord type KW M

176354



Pression max	280 Bar
Débit d'eau	2400 l/h
Type de matière	Laiton, Acier, PVC
Temp. max	150 °C
Longueur lance HP	150 CM
Raccord sortie lance HP	G 1/4 F
Raccord entrée HP	Type KEW M
Poids	2,5 Kg

Lance simple 150 cm acier chromé raccord rapide M type KEW & tête BP (sans gicleur)

Lance simple 150 cm coudée démontable sans outils NHP 1240 & 1242

176355



Pression max	280 Bar
Débit d'eau	2400 l/h
Type de matière	Laiton, Acier, PVC
Temp. max	150 °C
Longueur lance HP	200 CM
Raccord sortie lance HP	G 1/4 F
Raccord entrée HP	Type KEW M
Poids	2,8 Kg

Lance simple 200 cm acier chromé M KEW/F G 1/4 coudée (sans gicleur)

Lance simple 200 cm coudée démontable sans outils NHP 1240 & 1242

Demi-simple

ID-CDR7410



Lance demi simple 50 cm acier chromé M 22 1/4M coudée

Lance demi-simple acier chromé coudée.

Pression max	280 Bar
Débit d'eau	2400 l/h
Type de matière	Acier chromé, PVC
Temp. max avec eau chaude	150 °C
Longueur lance HP	50 CM
Raccord sortie lance HP	G 1/4 M
Raccord entrée HP	M 22 M
Diamètre virole	14 mm
Poids	0.608 Kg

176365



Lance demi simple 70cm acier inox M22 1/4F coudée

Lance demi-simple acier inox coudée.

Pression max	280 Bar
Débit d'eau	2400 l/h
Type de matière	Acier, inox, PVC
Temp. max avec eau chaude	150 °C
Longueur lance HP	70 CM
Raccord sortie lance HP	G 1/4 F
Raccord entrée HP	M 22 M
Diamètre virole	14 mm
Poids	0.608 Kg

AR-46221



Lance demi simple 50 cm acier chromé M 22 coudée avec tête BP

Lance demi-simple acier chromé coudée avec tête basse pression.

Pression max	250 Bar
Débit d'eau	2400 l/h
Type de matière	Acier chromé, PVC
Temp. max avec eau chaude	150 °C
Longueur lance HP	55 CM
Raccord sortie lance HP	G 1/4 F
Raccord entrée HP	M 22 M
Diamètre virole	14 mm
Poids	0.608 Kg

AR-41806



Lance simple 50 cm inox M 22/150 multireg blanc

Lance demi-simple acier chromé coudée avec tête gicleur multi-réglage haute et basse pression.

Pression max	220 Bar
Calibrage gicleur HP	1
Angle gicleur HP	0 à 40 °
Calibrage gicleur BP	60
Angle gicleur BP	0 à 40 °
Largeur de travail	100 à 150 mm
Débit d'eau	1260 l/h
Type de matière	Acier inox, PVC
Temp. max avec eau chaude	60 °C
Longueur lance HP	55 CM
Raccord entrée HP	M 22 M
Diamètre virole	14 mm
Poids	0.908 Kg

AR-40751



Lance demi simple 50 cm inox M 22/150 gicleur multireg rouge

Lance demi-simple acier chromé coudée avec tête gicleur multi-réglage haute et basse pression.

Pression max	220 Bar
Calibrage gicleur HP	1
Angle gicleur HP	0 à 40 °
Calibrage gicleur BP	60
Angle gicleur BP	0 à 40 °
Largeur de travail	100 à 150 mm
Débit d'eau	1260 l/h
Type de matière	Acier inox, PVC
Temp. max avec eau chaude	60 °C
Longueur lance HP	55 CM
Raccord entrée HP	M 22 M
Diamètre virole	14 mm
Poids	0.908 Kg

AR-4382390



Lance demi simple 50 cm inox M 22/150 gicleur multireg jaune

Lance demi-simple acier chromé coudée avec tête gicleur multi-réglage haute et basse pression.

Pression max	220 Bar
Calibrage gicleur HP	1
Angle gicleur HP	0 à 40 °
Calibrage gicleur BP	60
Angle gicleur BP	0 à 40 °
Largeur de travail	100 à 150 mm
Débit d'eau	1260 l/h
Type de matière	Acier inox, PVC
Temp. max avec eau chaude	60 °C
Longueur lance HP	55 CM
Raccord entrée HP	M 22 M
Diamètre virole	14 mm
Poids	0.908 Kg

AR-41928



Lance simple 50 cm inox M
22/150 multireg jaune

Lance demi-simple acier chromé
coudée avec tête gicleur multi-
réglage haute et basse pression.

Pression max	220 Bar
Calibrage gicleur HP	1.15
Angle gicleur HP	0 à 40 °
Calibrage gicleur BP	60
Angle gicleur BP	0 à 40 °
Largeur de travail	100 à 150 mm
Débit d'eau	1260 l/h
Type de matière	Acier inox, PVC
Temp. max avec eau chaude	60 °C
Longueur lance HP	55 CM
Raccord entrée HP	M 22 M
Diamètre virole	14 mm
Poids	0.908 Kg

AR-41747



Lance simple 50 cm inox M
22/150 multireg beige

Lance demi-simple acier chromé
coudée avec tête gicleur multi-
réglage haute et basse pression.

Pression max	220 Bar
Calibrage gicleur HP	1.21
Angle gicleur HP	0 à 40 °
Calibrage gicleur BP	60
Angle gicleur BP	0 à 40 °
Largeur de travail	100 à 150 mm
Débit d'eau	1260 l/h
Type de matière	Acier inox, PVC
Temp. max avec eau chaude	60 °C
Longueur lance HP	55 CM
Raccord entrée HP	M 22 M
Diamètre virole	14 mm
Poids	0.908 Kg

AR-47140



Lance demi simple 50 cm inox
M 22/150 multireg bleu

Lance demi-simple acier chromé
coudée avec tête gicleur multi-
réglage haute et basse pression.

Pression max	220 Bar
Calibrage gicleur HP	1.35
Angle gicleur HP	0 à 40 °
Calibrage gicleur BP	60
Angle gicleur BP	0 à 40 °
Largeur de travail	100 à 150 mm
Débit d'eau	1260 l/h
Type de matière	Acier inox, PVC
Temp. max avec eau chaude	60 °C
Longueur lance HP	55 CM
Raccord entrée HP	M 22 M
Diamètre virole	14 mm
Poids	0.908 Kg

510029



Lance demi simple 50 cm M
22/150 multireg rouge

Lance demi-simple acier chromé
coudée avec tête gicleur multi-
réglage haute et basse pression.

Pression max	220 Bar
Calibrage gicleur HP	1
Angle gicleur HP	0 à 40 °
Calibrage gicleur BP	60
Angle gicleur BP	0 à 40 °
Largeur de travail	100 à 150 mm
Débit d'eau	1260 l/h
Type de matière	Acier chromé, PVC
Temp. max avec eau chaude	60 °C
Longueur lance HP	55 CM
Raccord entrée HP	M 22 M
Diamètre virole	14 mm
Poids	0.908 Kg

510045



Lance demi simple 50 cm M
22/150 multireg vert

Lance demi-simple acier chromé
coudée avec tête gicleur multi-
réglage haute et basse pression.

Pression max	220 Bar
Calibrage gicleur HP	1.1
Angle gicleur HP	0 à 40 °
Calibrage gicleur BP	60
Angle gicleur BP	0 à 40 °
Largeur de travail	100 à 150 mm
Débit d'eau	1260 l/h
Type de matière	Acier chromé, PVC
Temp. max avec eau chaude	60 °C
Longueur lance HP	55 CM
Raccord entrée HP	M 22 M
Diamètre virole	14 mm
Poids	0.908 Kg

AR-40551



Lance demi simple 50 cm M
22/150 multireg noir

Lance demi-simple acier chromé
coudée avec tête gicleur multi-
réglage haute et basse pression.

Pression max	220 Bar
Calibrage gicleur HP	1.05
Angle gicleur HP	0 à 40 °
Calibrage gicleur BP	60
Angle gicleur BP	0 à 40 °
Largeur de travail	100 à 150 mm
Débit d'eau	1260 l/h
Type de matière	Acier chromé, PVC
Temp. ax avec eau chaude	60 °C
Longueur lance HP	55 CM
Raccord entrée HP	M 22 M
Diamètre virole	14 mm
Poids	0.908 Kg

AR-3081580



Lance demi simple 50 cm M 22/150 multireg

Lance demi-simple acier chromé coudée avec tête gicleur multi-réglage haute et basse pression.

Pression max	220 Bar
Calibrage gicleur HP	1.8
Angle gicleur HP	0 à 40 °
Calibrage gicleur BP	60
Angle gicleur BP	0 à 40 °
Largeur de travail	100 à 150 mm
Débit d'eau	1260 l/h
Type de matière	Acier chromé, PVC
Temp. max avec eau chaude	60 °C
Longueur lance HP	55 CM
Raccord entrée HP	M 22 M
Diamètre virole	14 mm
Poids	0.908 Kg

510094



Lance demi simple 50 cm M 22/150 multireg beige

Lance demi-simple acier chromé coudée avec tête gicleur multi-réglage haute et basse pression.

Pression max	220 Bar
Calibrage gicleur HP	1.21
Angle gicleur HP	0 à 40 °
Calibrage gicleur BP	60
Angle gicleur BP	0 à 40 °
Largeur de travail	100 à 150 mm
Débit d'eau	1260 l/h
Type de matière	Acier chromé, PVC
Temp. max avec eau chaude	60 °C
Longueur lance HP	55 CM
Raccord entrée HP	M 22 M
Diamètre virole	14 mm
Poids	0.908 Kg

510056



Lance demi simple 50 cm M 22/150 multireg gris foncé

Lance demi-simple acier chromé coudée avec tête gicleur multi-réglage haute et basse pression.

Pression max	220 Bar
Calibrage gicleur HP	1.25
Angle gicleur HP	0 à 40 °
Calibrage gicleur BP	60
Angle gicleur BP	0 à 40 °
Largeur de travail	100 à 150 mm
Débit d'eau	1260 l/h
Type de matière	Acier chromé, PVC
Temp. max avec eau chaude	60 °C
Longueur lance HP	55 CM
Raccord entrée HP	M 22 M
Diamètre virole	14 mm
Poids	0.908 Kg

510057



Lance demi simple 50 cm M 22/150 multireg marron clair

Lance demi-simple acier chromé coudée avec tête gicleur multi-réglage haute et basse pression.

Pression max	220 Bar
Calibrage gicleur HP	1.4
Angle gicleur HP	0 à 40 °
Calibrage gicleur BP	60
Angle gicleur BP	0 à 40 °
Largeur de travail	100 à 150 mm
Débit d'eau	1260 l/h
Type de matière	Acier chromé, PVC
Temp. max avec eau chaude	60 °C
Longueur lance HP	55 CM
Raccord entrée HP	M 22 M
Diamètre virole	14 mm
Poids	0.908 Kg

AR-3400340



Gicleur rotatif D 02 avec lance demi M 22 50cm

Lance demi-simple acier inox avec gicleur rotatif.

Pression max	170 Bar
Calibrage gicleur HP	0.02
Largeur de travail	100 mm
Débit d'eau	450 l/h
Type de matière	Acier, inox, PVC
Temp. max avec eau chaude	60 °C
Longueur lance HP	55 CM
Raccord entrée HP	M 22 M
Diamètre virole	14 mm
Poids	0.908 Kg

AR-4382350



Gicleur rotatif avec lance demi M 22 50cm

Gicleur rotatif monté sur lance demi-simple démontable sans outils.

Pression max	170 Bar
Calibrage gicleur HP	0.02
Largeur de travail	100 mm
Débit d'eau	450 l/h
Type de matière	Acier, inox, laiton, céramique, PVC
Temp. max avec eau chaude	60 °C
Longueur lance HP	55 CM
Raccord entrée HP	M 22 M
Diamètre virole	14 mm
Poids	0.908 Kg

176102



Pression max	170 Bar
Calibrage gicleur HP	0,25
Largeur de travail	100 mm
Débit d'eau	540 l/h
Type de matière	Acier, laiton, céramique, PVC
Temp. max avec eau chaude	60 °C
Longueur lance HP	55 CM
Raccord entrée HP	M 22 M
Diamètre virole	14 mm
Poids	0,908 Kg

Gicleur rotatif avec lance demi M 22 50cm

Gicleur rotatif monté sur lance demi-simple avec raccord rapide

176103



Pression max	170 Bar
Calibrage gicleur HP	0,03
Largeur de travail	100 mm
Débit d'eau	540 l/h
Type de matière	Acier, laiton, céramique, PVC
Temp. max avec eau chaude	60 °C
Longueur lance HP	55 CM
Raccord entrée HP	M 22 M
Diamètre virole	14 mm
Poids	0,908 Kg

Gicleur rotatif avec lance demi M 22 50cm

Gicleur rotatif monté sur lance demi-simple avec raccord rapide

176159



Pression max	170 Bar
Calibrage gicleur HP	0,04
Largeur de travail	100 mm
Débit d'eau	700 l/h
Type de matière	Acier, laiton, céramique, PVC
Temp. max avec eau chaude	60 °C
Longueur lance HP	55 CM
Raccord entrée HP	M 22 M
Diamètre virole	14 mm
Poids	0,908 Kg

Gicleur rotatif avec lance demi M 22 50cm

Gicleur rotatif monté sur lance demi-simple avec raccord rapide

176105



Pression max	250 Bar
Calibrage gicleur HP	0,45
Largeur de travail	100 mm
Débit d'eau	1000 l/h
Type de matière	Acier, laiton, céramique, PVC
Temp. max avec eau chaude	100 °C
Longueur lance HP	55 CM
Raccord entrée HP	M 22 M
Diamètre virole	14 mm
Poids	0,908 Kg

Gicleur rotatif avec lance demi M 22 50cm

Gicleur rotatif monté sur lance demi-simple avec raccord rapide

176134



Pression max	250 Bar
Calibrage gicleur HP	0,05
Largeur de travail	100 mm
Débit d'eau	1000 l/h
Type de matière	Acier, inox, laiton, céramique, PVC
Temp. max avec eau chaude	100 °C
Longueur lance HP	55 CM
Raccord entrée HP	M 22 M
Diamètre virole	14 mm
Poids	0.908 Kg

Gicleur rotatif avec lance demi M 22 50cm

Lance demi-simple acier avec gicleur rotatif.

176104



Pression max	250 Bar
Calibrage gicleur HP	0,55
Largeur de travail	100 mm
Débit d'eau	1000 l/h
Type de matière	Acier, inox, laiton, céramique, PVC
Temp. max avec eau chaude	100 °C
Longueur lance HP	55 CM
Raccord entrée HP	M 22 M
Diamètre virole	14 mm
Poids	0.908 Kg

Gicleur rotatif avec lance demi M 22 50cm

Lance demi-simple acier avec gicleur rotatif.

176319



Gicleur rotatif avec lance demi M 22 50cm

Gicleur rotatif monté sur lance demi-simple avec raccord rapide

Pression max	250 Bar
Calibrage gicleur HP	0.65
Largeur de travail	100 mm
Débit d'eau	1260 l/h
Type de matière	Acier, laiton, céramique, PVC
Temp. max avec eau chaude	100 °C
Longueur lance HP	55 CM
Raccord entrée HP	M 22 M
Diamètre virole	14 mm
Poids	0.908 Kg

176380



Gicleur rotatif avec lance demi M 22 50cm

Lance demi-simple acier avec gicleur rotatif.

Pression max	250 Bar
Calibrage gicleur HP	0.70
Largeur de travail	100 mm
Débit d'eau	1260 l/h
Type de matière	Acier, inox, laiton, céramique, PVC
Temp. max avec eau chaude	100 °C
Longueur lance HP	55 CM
Raccord entrée HP	M 22 M
Diamètre virole	14 mm
Poids	0.908 Kg

176131



Gicleur rotatif avec lance demi M 22 50cm

Lance demi-simple acier avec gicleur rotatif.

Pression max	250 Bar
Calibrage gicleur HP	0.09
Largeur de travail	100 mm
Débit d'eau	1260 l/h
Type de matière	Acier, inox, laiton, céramique, PVC
Temp. max avec eau chaude	100 °C
Longueur lance HP	55 CM
Raccord entrée HP	M 22 M
Diamètre virole	14 mm
Poids	0.908 Kg



Porte gicleurs à vis

ID-CDR1781



Ecrou fixation gicleur sur porte gicleur type Karcher M18x1.5F

Pression max	280 Bar
Débit d'eau	2400 l/h
Type de matière	Laiton, PVC
Temp. max avec eau chaude	150 °C
Raccord entrée HP	M 18x1.5 F
Poids	0.03 Kg
Dimension, longueur	40 mm

ID-CDR7024



Porte gicleur type Karcher G 1/4F/ M18x1.5M

Pression max	280 Bar
Débit d'eau	2400 l/h
Type de matière	Laiton
Temp. max avec eau chaude	150 °C
Raccord entrée HP	G 1/4 F
Raccord sortie HP	M 18x1.5 M
Poids	0.03 Kg
Dimension, longueur	40 mm

ID-ZX7019



Porte gicleur type Karcher G 1/4M/ M18x1.5F

Pression max	280 Bar
Débit d'eau	2400 l/h
Type de matière	Laiton
Temp. max avec eau chaude	150 °C
Raccord entrée HP	M 18x1.5 M
Raccord sortie HP	G 1/4 M
Poids	0.03 Kg
Dimension, longueur	40 mm

ID-ZX7113



Porte gicleur G1/4F / G1/4F avec protection gicleur

Pression max	250 Bar
Débit d'eau	2400 l/h
Type de matière	Acier tropicalisé, PVC
Temp. max avec eau chaude	150 °C
Raccord entrée HP	G 1/4 F
Raccord sortie HP	G 1/4 F
Poids	0.02 Kg
Dimension, longueur	50 mm

ID-CDR1439



Tête réglable BP/ HP aspiration détergent lance demi-simple

Pression max	250 Bar
Débit d'eau	2400 l/h
Type de matière	Laiton, PVC
Temp. max avec eau chaude	150 °C
Raccord entrée HP	G 1/4 F
Raccord sortie HP	G 1/4 F
Poids	0.150 Kg
Dimension, longueur	50 mm

ID-CDR7054



Coupleur raccord QUICK G1/4F pour gicleur 1/4M

Pression max	250 Bar
Débit d'eau	2400 l/h
Type de matière	Acier tropicalisé
Temp. max avec eau chaude	150 °C
Raccord entrée HP	G 1/4 F
Raccord sortie HP	Type Quick M
Poids	0.05 Kg
Dimension, longueur	40 mm

ID-CDR7055



Coupleur raccord QUICK G1/4M côté gicleur rotatif

Pression max	250 Bar
Débit d'eau	2400 l/h
Type de matière	Acier tropicalisé
Temp. max avec eau chaude	150 °C
Raccord entrée HP	G 1/4 M
Raccord sortie HP	Type Quick M
Poids	0.05 Kg
Dimension, longueur	40 mm

ID-CDR7026



Raccord BP à billes HP G 1/4 F côté lance

Pression max	250 Bar
Débit d'eau	2400 l/h
Type de matière	Laiton, PVC
Temp. max avec eau chaude	150 °C
Raccord entrée HP	G 1/4 F
Raccord sortie HP	Type Quick F
Poids	0.1 Kg
Dimension, longueur	40 mm

Joint toriques

510230



Joint torique 10x2 flexible ETK M 22 toutes marques

Type de matière	Caoutchouc
Qualité du joint	EPDM
Dureté du joint	70 Shore
Diamètre de tore du joint	2 mm
Diamètre intérieur du joint	10 mm

Joint toriques porte gicleurs

ID-ZX1301



Joint torique 9.19 x 2.62 raccord à billes HP 1/4 FG

Pression max	250 Bar
Débit d'eau	2400 l/h
Type de matière	Caoutchouc
Temp. max avec eau chaude	140 °C
Qualité du joint	EPDM
Dureté du joint	70 Shore
Diamètre de tore du joint	2.6 mm
Diamètre intérieur du joint	9.19 mm
Poids	0,002 Kg

Télescopique et accessoires

176324



Lance télescopique 2M à 4,70/ M22 avec harnais (gicleur Quick 09)

Lance HP télescopique permettant de travailler jusqu'à une hauteur de 6 mètres maximum.

Pression max	250 Bar
Calibrage gicleur HP	0.9
Angle gicleur HP	25 °
Débit d'eau	1800 l/h
Type de matière	Laiton, PVC, alu
Temp. max avec eau chaude	90 °C
Longueur lance HP pliée	2 M
Longueur lance HP dépliée	4,7 M
Raccord sortie HP	Type Quick
Raccord entrée poignée pistolet	M 22 M
Poids	3,9 Kg

176322



Lance télescopique 2M à 4,70/ M22 avec harnais (sans gicleur)

Lance HP télescopique permettant de travailler jusqu'à une hauteur de 6 mètres maximum.

Pression max	250 Bar
Débit d'eau	1800 l/h
Type de matière	Laiton, PVC, alu
Temp. max avec eau chaude	90 °C
Longueur lance HP pliée	2 M
Longueur lance HP dépliée	4,7 M
Raccord sortie HP	Type Quick
Raccord entrée poignée pistolet	M 22 M
Poids	3,9 Kg

176335



Lance télescopique 2M à 4,70/ M22 avec harnais (gicleur Quick 045)

Lance HP télescopique permettant de travailler jusqu'à une hauteur de 6 mètres maximum.

Pression max	250 Bar
Calibrage gicleur HP	0.45
Angle gicleur HP	25 °
Débit d'eau	1800 l/h
Type de matière	Laiton, PVC, alu
Temp. max avec eau chaude	90 °C
Longueur lance HP pliée	2 M
Longueur lance HP dépliée	4,7 M
Raccord sortie HP	Type Quick
Raccord entrée poignée pistolet	M 22 M
Poids	3,9 Kg

176377



Lance télescopique 2M à 4,7/ M22 avec harnais (gicleur Quick 035)

Lance télescopique aluminium avec poignée pistolet et harnais.

Pression max	250 Bar
Calibrage gicleur HP	0.35
Angle gicleur HP	25 °
Débit d'eau	1800 l/h
Type de matière	Laiton, PVC, alu
Temp. max avec eau chaude	90 °C
Longueur lance HP pliée	2 M
Longueur lance HP dépliée	4,7 M
Raccord sortie HP	Type Quick
Raccord entrée poignée pistolet	M 22 M
Poids	3,9 Kg

176378



Pression max	250 Bar
Calibrage gicleur HP	0.4
Angle gicleur HP	25 °
Débit d'eau	1800 l/h
Type de matière	Laiton, PVC, alu
Temp. max avec eau chaude	90 °C
Longueur lance HP pliée	2 M
Longueur lance HP dépliée	4,7 M
Raccord sortie HP	Type Quick
Raccord entrée poignée pistolet	M 22 M
Poids	3,9 Kg

Lance télescopique 2M à 4.7/ M22 avec harnais (gicleur Quick 04)

Lance télescopique aluminium avec poignée pistolet et harnais.

176379



Pression max	250 Bar
Calibrage gicleur HP	0.6
Angle gicleur HP	25 °
Débit d'eau	1800 l/h
Type de matière	Laiton, PVC, alu
Temp. max avec eau chaude	90 °C
Longueur lance HP pliée	2 M
Longueur lance HP dépliée	4,7 M
Raccord sortie HP	Type Quick
Raccord entrée poignée pistolet	M 22 M
Poids	3,9 Kg

Lance télescopique 2M à 4.7/ M22 avec harnais (gicleur G1/4M 06)

Lance télescopique aluminium avec poignée pistolet et harnais.

176381



Pression max	250 Bar
Calibrage gicleur HP	0.7
Angle gicleur HP	25 °
Débit d'eau	1800 l/h
Type de matière	Laiton, PVC, alu
Temp. max avec eau chaude	90 °C
Longueur lance HP pliée	2 M
Longueur lance HP dépliée	4,7 M
Raccord sortie HP	Type Quick
Raccord entrée poignée pistolet	M 22 M
Poids	3,9 Kg

Lance télescopique 2M à 4.7/ M22 avec harnais (gicleur G1/4M 07)

Lance télescopique aluminium avec poignée pistolet et harnais.

ID-ZX1301



Pression max	250 Bar
Débit d'eau	2400 l/h
Type de matière	Caoutchouc
Temp. max avec eau chaude	140 °C
Qualité du joint	EPDM
Dureté du joint	70 Shore
Diamètre de tore du joint	2.6 mm
Diamètre intérieur du joint	9.19 mm
Raccord entrée poignée pistolet	M 22 M
Poids	0,002 Kg

Joint torique 9.19 x 2.62 raccord à billes HP 1/4 FG

Joint torique pour raccord à billes type quick pour lance simple.

ID-CDR.1642



Type de matière	Polyamide
Raccord entrée poignée pistolet	M 22 M
Poids	0.1 Kg

Harnais pour lance télescopique 2M à 4.7/ M22

Harnais pour lance télescopique aluminium avec poignée pistolet.

176338



Pression max	250 Bar
Débit d'eau	1800 l/h
Type de matière	Laiton + Acier
Temp. max avec eau chaude	90 °C
Longueur lance HP	22 CM
Raccord sortie lance HP	QUICK F
Raccord entrée HP	M 22 M
Poids	0,3 Kg

Lance Demi Simple 22 cm Zingué Coudé 90° pour lance télescopique 2.5 m à 5.5 m

Lance simple 22 cm coudée 90° pour NHP

ID-CDR7715



Poignée pistolet lance télescopique G 3/8M 1/4F

Poignée pistolet en laiton avec coque protection en pvc.

Pression max	250 Bar
Débit d'eau	1800 l/h
Type de matière	Laiton, PVC
Temp. max avec eau chaude	90 °C
Raccord entrée poignée pistolet	G 3/8 M
Raccord sortie poignée pistolet	G 1/4 F
Poids	0.5 Kg
Dimension, longueur	150 mm

ID-CDR7714SP



Kit verrous pour lance télescopique

Kit remplacement les verrous de lance télescopique.

Type de matière	PVC
Raccord entrée poignée pistolet	G 3/8 M

Lance sol

176328



Lance sol PVC 400mm semi-intensif M22M (2 gicleurs)

Lance de lavage des sols et des parois verticales qui permet de travailler sans éclaboussures

Pression max	200 Bar
Calibrage gicleur HP	0,25
Angle gicleur HP	15 °
Largeur de travail	400 mm
Débit d'eau	900 l/h
Type de matière	Laiton, Acier, PVC
Temp. max avec eau chaude	60 °C
Longueur lance HP	50 CM
Raccord entrée HP	M 22 M
Diamètre virole	14 mm
Poids	2,5 Kg
Dimension, longueur	450 mm
Dimension, largeur	450 mm
Dimension, hauteur	600 mm

176357



Lance sol PVC 400mm semi-intensif M22M / Quick M (2 gicleurs)

Lance de lavage des sols et des parois verticales qui permet de travailler sans éclaboussures

Pression max	200 Bar
Calibrage gicleur HP	0,25
Angle gicleur HP	15 °
Largeur de travail	400 mm
Débit d'eau	900 l/h
Type de matière	Laiton, Acier, PVC
Temp. max avec eau chaude	60 °C
Longueur lance HP	50 CM
Raccord entrée HP	M 22 M
Raccord sortie HP	Quick M
Poids	2,5 Kg
Dimension, longueur	450 mm
Dimension, largeur	450 mm
Dimension, hauteur	600 mm

176366



Lance sol inox 300mm semi-intensif G1/4F (livrée nue)

Lance inox nettoyage des surfaces avec raccord rotatif articulé pour montage avec lance simple.

Pression max	275 Bar
Largeur de travail	300 mm
Débit d'eau	1800 l/h
Diamètre roues	60-3 roues mm
Type de matière	Acier inox
Temp. max avec eau chaude	60 °C
Raccord entrée HP	G 1/4 F

176369



Lance sol inox 300mm semi-intensif Quick M (2 gicleurs)

Lance inox nettoyage des surfaces avec raccord rotatif articulé pour montage avec lance simple.

Pression max	275 Bar
Calibrage gicleur HP	0.02
Angle gicleur HP	15 °
Largeur de travail	300 mm
Débit d'eau	1800 l/h
Diamètre roues	60-3 roues mm
Type de matière	Acier inox
Temp. max avec eau chaude	60 °C
Longueur lance HP	50 CM
Raccord sortie lance HP	Quick F
Raccord entrée HP	M 22 M
Diamètre virole	14 mm

176370



Lance sol inox 300mm semi-intensif Quick M (2 gicleurs)

Lance inox nettoyage des surfaces avec raccord rotatif articulé pour montage avec lance simple.

Pression max	275 Bar
Calibrage gicleur HP	0.02
Angle gicleur HP	15 °
Largeur de travail	300 mm
Débit d'eau	1800 l/h
Diamètre roues	60-3 roues mm
Type de matière	Acier inox
Temp. max avec eau chaude	60 °C
Raccord entrée HP	Quick M

176373



Lance sol inox 300mm semi-intensif M22M (2 gicleurs)

Lance inox nettoyage des surfaces avec raccord rotatif articulé pour montage avec lance simple.

Pression max	275 Bar
Calibrage gicleur HP	0.02
Angle gicleur HP	15 °
Largeur de travail	300 mm
Débit d'eau	1800 l/h
Diamètre roues	60-3 roues mm
Type de matière	Acier inox
Temp. max avec eau chaude	60 °C
Longueur lance HP	50 CM
Raccord entrée HP	M 22 M
Diamètre virole	14 mm

176207



Lance sol inox 520mm intensif G1/4F (livrée nue)

Lance inox nettoyage des surfaces avec timon articulé pour montage avec poignée pistolet.

Pression max	275 Bar
Largeur de travail	520 mm
Débit d'eau	1800 l/h
Diamètre roues	60-4 roues mm
Type de matière	Acier inox
Temp. max avec eau chaude	60 °C
Raccord entrée HP	G 1/4 F

176363



Lance sol inox 520mm intensif M22M (livrée sans gicleur)

Lance inox nettoyage des surfaces avec timon articulé pour montage avec poignée pistolet.

Pression max	275 Bar
Largeur de travail	520 mm
Débit d'eau	1800 l/h
Diamètre roues	60-4 roues mm
Type de matière	Acier inox
Temp. max avec eau chaude	60 °C
Raccord entrée HP	M 22 M rotatif
Diamètre virole	14 mm

176368



Lance sol inox 520mm intensif raccord Quick KW (sans gicleur)

Lance inox nettoyage des surfaces avec timon articulé pour montage avec poignée pistolet.

Pression max	275 Bar
Largeur de travail	520 mm
Débit d'eau	1800 l/h
Diamètre roues	60-4 roues mm
Type de matière	Acier inox
Temp. max avec eau chaude	60 °C
Raccord entrée HP	Quick KW

176371



Lance sol inox 520mm intensif Quick KW (2 gicleurs)

Lance inox nettoyage des surfaces avec timon articulé pour montage avec poignée pistolet.

Pression max	275 Bar
Calibrage gicleur HP	0.25
Angle gicleur HP	15 °
Largeur de travail	520 mm
Débit d'eau	1800 l/h
Diamètre roues	60-4 roues mm
Type de matière	Acier inox
Temp. max avec eau chaude	60 °C
Raccord entrée HP	Quick KW

176372



Pression max	275 Bar
Calibrage gicleur HP	0.45
Angle gicleur HP	15 °
Largeur de travail	520 mm
Débit d'eau	1800 l/h
Diamètre roues	60-4 roues mm
Type de matière	Acier inox
Temp. max avec eau chaude	60 °C
Raccord entrée HP	Quick KW

Lance sol inox 520mm intensif Quick KW (2 gicleurs)

Lance inox nettoyage des surfaces avec timon articulé pour montage avec poignée pistolet.

176374



Pression max	275 Bar
Calibrage gicleur HP	0.02
Angle gicleur HP	15 °
Largeur de travail	520 mm
Débit d'eau	1800 l/h
Diamètre roues	60-4 roues mm
Type de matière	Acier inox
Temp. max avec eau chaude	60 °C
Raccord entrée HP	M 22 M rotatif
Diamètre virole	14 mm

Lance sol inox 520mm intensif M22M rotatif (2 gicleurs)

Lance inox nettoyage des surfaces avec timon articulé pour montage avec poignée pistolet.

176375



Pression max	275 Bar
Calibrage gicleur HP	0.03
Angle gicleur HP	15 °
Largeur de travail	520 mm
Débit d'eau	1800 l/h
Diamètre roues	60-4 roues mm
Type de matière	Acier inox
Temp. max avec eau chaude	60 °C
Raccord entrée HP	M 22 M rotatif
Diamètre virole	14 mm

Lance sol inox 520mm intensif M22M rotatif (2 gicleurs)

Lance inox nettoyage des surfaces avec timon articulé pour montage avec poignée pistolet.

176376



Pression max	275 Bar
Calibrage gicleur HP	0.35
Angle gicleur HP	15 °
Largeur de travail	520 mm
Débit d'eau	1800 l/h
Diamètre roues	60-4 roues mm
Type de matière	Acier inox
Temp. max avec eau chaude	60 °C
Raccord entrée HP	M 22 M rotatif
Diamètre virole	14 mm

Lance sol inox 520mm intensif M22M rotatif (2 gicleurs)

Lance inox nettoyage des surfaces avec timon articulé pour montage avec poignée pistolet.



Lance double

ID-CDR1787



Lance double 1060 mm tube 1/4 acier chromé (livrée nue)

Lance double avec poignée latérale gauche.

Pression max	250 Bar
Débit d'eau	2400 l/h
Type de matière	Acier chromé, laiton, PVC
Temp. max avec eau chaude	90 °C
Longueur lance HP	106 CM
Raccord sortie lance HP	G 1/4 F
Raccord entrée HP	G 1/4 M
Nombre sortie HP	1
Poids	1,355 Kg



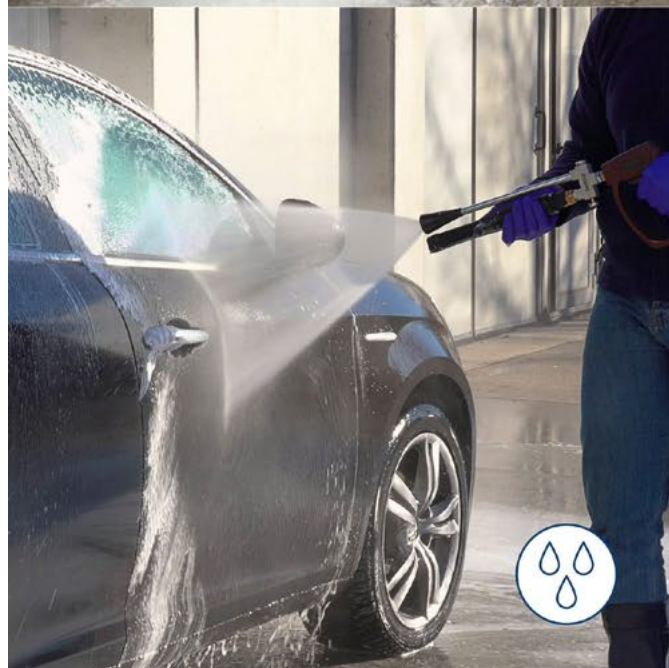
176349



Lance double lavage & canon à mousse intégré (livrée avec poignée)

Poignée pistolet avec canon à mousse et lance de lavage rinçage intégré.

Pression max	200 Bar
Calibrage gicleur HP	0.45
Angle gicleur HP	40 °
Largeur de travail	250 mm
Débit d'eau	1260 l/h
Type de matière	Acier inox, PVC
Temp. max avec eau chaude	60 °C
Longueur lance HP	30 CM
Raccord sortie lance HP	G 1/4 F
Raccord entrée HP	M 22 M
Nombre sortie HP	1
Poids	1.5 Kg
Dimension, longueur	400 mm



176358



Lance demi double 600mm tube 1/4 acier galvanisé racc M22/150 (nue)

Lance demi-double avec poignée latérale gauche.

Pression max	280 Bar
Débit d'eau	2400 l/h
Type de matière	Acier chromé, laiton, PVC
Temp. max avec eau chaude	90 °C
Longueur lance HP	60 CM
Raccord sortie lance HP	G 1/4 F
Raccord entrée HP	M 22 M
Nombre sortie HP	1
Poids	0,750 Kg



Gicleur HP 1/4M



		calibrage gicleur	raccord entrée	pression max	angle	largeur de travail	temp. max sortie
				Bar		mm	°C
ID-CMEG1502	Gicleur HP 15/002 1/4 NHP	0.2	G 1/4 M	300	15	50	150
AR-3729	Gicleur HP 15/025 1/4 NHP	0.25	G 1/4 M	300	15	50	150
510109	Gicleur HP 15/003 1/4 NHP	0.3	G 1/4 M	300	15	50	150
AR-3195	Gicleur HP 15/035 1/4 NHP	0.35	G 1/4 M	300	15	50	150
510195	Gicleur HP 15/004 1/4 NHP	0.4	G 1/4 M	300	15	50	150
510201	Gicleur HP 15/045 1/4 NHP	0.45	G 1/4 M	300	15	50	150
510110	Gicleur HP 15/005 1/4 NHP	0.05	G 1/4 M	300	15	50	150
AR-3084	Gicleur HP 15/006 1/4 NHP	0.06	G 1/4 M	300	15	50	150
AR-3157	Gicleur HP 15/008 1/4 NHP	0.08	G 1/4 M	300	15	50	150
AR-3087	Gicleur HP 25/004 1/4 NHP	0.4	G 1/4 M	300	25	70	150
AR-3091	Gicleur HP 25/045 1/4 NHP	0.45	G 1/4 M	300	25	70	150
AR-3088	Gicleur HP 25/005 1/4 NHP	0.5	G 1/4 M	300	25	70	150
ID-CMEG25055	Gicleur HP 25/055 1/4 NHP	0.55	G 1/4 M	300	25	70	150
AR-3089	Gicleur HP 25/006 1/4 NHP	0.6	G 1/4 M	300	25	70	150
ID-CMEG25065	Gicleur HP 25/065 1/4 NHP	0.65	G 1/4 M	300	25	70	150
ID-CMEG2507	Gicleur HP 25/007 1/4 NHP	0.7	G 1/4 M	300	25	70	150
ID-CMEG25075	Gicleur HP 25/075 1/4 NHP	0.75	G 1/4 M	300	25	70	150
ID-CDR14-2508	Gicleur HP 25/008 1/4 NHP	0.8	G 1/4 M	300	25	70	150
510222	Gicleur HP 25/09 1/4 NHP	0.9	G 1/4 M	300	25	70	150

Gicleur BP 1/4M



		Calibrage gicleur	raccord entrée	pression max	angle	largeur de travail	temp. max sortie
				Bar		mm	°C
ID-CDR7290	GicleurBP 65/40 1/4 NHP	65	G 1/4 M	300	40	100	100

Porte gicleurs à vis



		raccord sortie	raccord sortie lance	pression max	temp. max sortie
				Bar	°C
ID-ZX7019	Porte gicleur type Karcher G 1/4M/M18x1F	G 1/4 M	M 18x1.5M	280	90

Gicleur HP Quick



		Calibrage gicleur	raccord entrée	pression max	angle	largeur de travail	temp. max sortie
				Bar		mm	°C
AR-3600440	Gicleur HP Quick 00/03 rouge	0.3	QUICK M	300	0	1	150
ID-ESNOQS00035	Gicleur HP Quick 00/35 rouge	0.35	QUICK M	300	0	1	150
AR-3600350	Gicleur HP Quick 00/04 rouge	0.4	QUICK M	300	0	1	150
AR-3600480	Gicleur HP Quick 00/045 rouge	0.45	QUICK M	300	0	1	150
AR-3601000	Gicleur HP Quick 00/09 rouge	0.9	QUICK M	300	0	0	40



		Calibrage gicleur	raccord entrée	pression max	angle	largeur de travail	temp. max sortie
				Bar		mm	°C
AR-3600450	Gicleur HP Quick 15/03 jaune	0.3	QUICK M	300	15	50	150
ID-ESNOQS15035	Gicleur HP Quick 15/035 jaune	0.35	QUICK M	300	15	50	150
AR-3600360	Gicleur HP Quick 15/04 jaune	0.04	QUICK M	300	15	50	150
AR-3600490	Gicleur HP Quick 15/045 jaune	0.45	QUICK M	300	15	50	150
AR-3601010	Gicleur HP Quick 15/09 jaune	0.9	QUICK M	300	15	50	150



		Calibrage gicleur	raccord entrée	pression max	angle	largeur de travail	temp. max sortie
				Bar		mm	°C
AR-3600460	Gicleur HP Quick 25/03 vert	0.3	QUICK M	300	25	100	150
ID-ESNOQS25035	Gicleur HP Quick 25/035 vert	0.35	QUICK M	300	25	100	150
AR-3600370	Gicleur HP Quick 25/04 vert	0.4	QUICK M	300	25	100	150
AR-3600500	Gicleur HP Quick 25/045 vert	0.45	QUICK M	300	25	70	150
AR-3601020	Gicleur HP Quick 25/09 vert	0.9	QUICK M	300	25	100	150



		Calibrage gicleur	raccord entrée	pression max	angle	largeur de travail	temp. max sortie
				Bar		mm	°C
AR-3600470	Gicleur HP Quick 40/03 blanc	0.3	QUICK M	300	40	150	150
ID-ESNOQS40035	Gicleur HP Quick 40/035 blanc	0.35	QUICK M	300	40	150	150
AR-3600380	Gicleur HP Quick 40/04 blanc	0.4	QUICK M	300	40	150	150
AR-3600510	Gicleur HP Quick 40/045 blanc	0.45	QUICK M	300	40	150	150
AR-3601030	Gicleur HP Quick 40/09 blanc	0.9	QUICK M	300	40	150	150

Gicleur BP Quick



		calibrage gicleur BP	raccord entrée	pression max	angle	largeur de travail
				Bar		mm
AR-3600400	Gicleur BP Quick 65/40 NHP	60	QUICK M	40	40	200

Porte gicleurs à billes

ID-CDR7054



Coupleur raccord QUICK G 1/4 F pour gicleur 1/4 M NHP

Pression max	220 Bar
Débit d'eau	2400 l/h
Type de matière	Acier tropicalisé
Température d'utilisation max avec eau chaude	90 °C
Raccord entrée HP	G 1/4 F
Raccord sortie HP	Type Quick M

ID-CDR7055



Coupleur raccord QUICK G 1/4 M côté gicleur rotatif NHP

Pression max	220 Bar
Débit d'eau	2400 l/h
Type de matière	Acier tropicalisé
Température d'utilisation max avec eau chaude	90 °C
Raccord entrée HP	G 1/4 M
Raccord sortie HP	Type Quick M

ID-CDR7026



Raccord BP à billes HP G 1/4 F côté lance

Pression max	220 Bar
Débit d'eau	2400 l/h
Type de matière	Laiton, PVC
Température d'utilisation max avec eau chaude	90 °C
Raccord entrée HP	G 1/4 F
Raccord sortie HP	Type Quick F

Hydrosablage

176138



Kit sablage NHP GP

Kit sablage professionnel avec tête laiton insert widia, quatre mètres de tuyau et sonde aspiration acier zingué.

Pression max	250 Bar
Ø max canalisations	1.2 CM
Calibrage gicleur HP	0.3
Débit d'eau	2400 l/h
Type de matière	Laiton, acier, PVC
Temp. max avec eau chaude	90 °C
Longueur flexible HP	4 M
Raccord entrée HP	G 1/4 F
Poids	2.5 Kg

176139



Kit sablage NHP professionnel

Kit sablage professionnel avec tête laiton insert widia, quatre mètres de tuyau et sonde aspiration acier zingué.

Pression max	250 Bar
Ø max canalisations	1.2 CM
Calibrage gicleur HP	0.5
Débit d'eau	2400 l/h
Type de matière	Laiton, acier, PVC
Temp. max avec eau chaude	90 °C
Longueur flexible HP	4 M
Raccord entrée HP	G 1/4 F
Poids	2.5 Kg

176138-KIT



Lance demi simple 50 cm M 22/150 long 500 mm kit sablage NHP GP

Kit sablage monté sur lance simple de 50 cm avec un raccord vissable à main M22/150 D 14

Pression max	250 Bar
Ø max canalisations	1,2 CM
Calibrage gicleur HP	0,3
Débit d'eau	2400 l/h
Type de matière	Laiton + Acier + PVC
Temp. max avec eau chaude	90 °C
Longueur flexible HP	4 M
Longueur lance HP	50 CM
Raccord sortie lance	G 1/4 M
Raccord entrée HP	M 22 M
Diamètre virole	14 mm
Poids	2,7 Kg

176344-KIT



Lance simple inox 70 cm M type KW kit sablage NHP

Kit sablage monté sur lance simple de 70 cm avec un raccord rapide type KW M.

Pression max	250 Bar
Ø max canalisations	1.2 CM
Calibrage gicleur HP	0.5
Débit d'eau	2400 l/h
Type de matière	Laiton + Acier + PVC
Temp. max avec eau chaude	90 °C
Longueur flexible HP	4 M
Longueur lance HP	70 CM
Raccord sortie lance	QUICK F
Raccord entrée HP	Type KW M
Poids	2.7 Kg

Déboucheur canalisation

ID-CDR0365



Gicleur furet inox 04 G 1/4 M
avec jet frontal

Pression max	250 Bar
Calibrage gicleur HP	0.4
Jet frontal	oui
Jets propulseurs	oui
Ø max canalisations	200 mm
Débit d'eau	1300 l/h
Type de matière	Acier inox 303
Temp. max eau chaude	90 °C
Raccord entrée HP	G 1/4 M
Nombre sortie HP	4
Poids	0.10 Kg
Dimension, longueur	31.5 mm
Dimension, largeur	17 mm

ID-CDR0366



Gicleur furet inox 04 G 3/8M
avec jet frontal

Pression max	250 Bar
Calibrage gicleur HP	0.4
Jet frontal	oui
Jets propulseurs	oui
Ø max canalisations	200 mm
Débit d'eau	1300 l/h
Type de matière	Acier inox 303
Temp. max eau chaude	90 °C
Raccord entrée HP	G 3/8 M
Nombre sortie HP	9
Poids	0.10 Kg
Dimension, longueur	31.5 mm
Dimension, largeur	17 mm

ID-CDRX180604



Gicleur furet inox 05 G 1/8 F
avec jet frontal

Pression max	210 Bar
Calibrage gicleur HP	0.5
Jet frontal	oui
Jets propulseurs	oui
Ø max canalisations	150 mm
Débit d'eau	800 l/h
Type de matière	Acier inox 303
Temp. max eau chaude	90 °C
Raccord entrée HP	G 1/8 F
Nombre sortie HP	4
Poids	0.04 Kg
Dimension, longueur	10.3 mm
Dimension, largeur	17 mm

ID-CDR0512



Gicleur furet rotatif 04 G 1/4 F

Pression max	250 Bar
Calibrage gicleur HP	0.4
Jet frontal	non
Jets propulseurs	oui
Ø max canalisations	150 mm
Débit d'eau	800 l/h
Type de matière	Acier inox 303 & laiton
Temp. max eau chaude	80 °C
Raccord entrée HP	G 1/4 F
Nombre sortie HP	3
Poids	0.15 Kg
Dimension, longueur	37.1 mm
Dimension, largeur	19 mm

ID-CDR0515



Gicleur furet rotatif 06 G 1/4 F

Pression max	250 Bar
Calibrage gicleur HP	0.6
Jet frontal	non
Jets propulseurs	oui
Ø max canalisations	200 mm
Débit d'eau	1300 l/h
Type de matière	Acier inox 303 & laiton
Temp. max eau chaude	80 °C
Raccord entrée HP	G 1/4 F
Nombre sortie HP	3
Poids	0.15 Kg
Dimension, longueur	37.1 mm
Dimension, largeur	19 mm

Déboucheur canalisation

176137-KIT



Kit flexible canalisation 20m (gicleur rotatif)

Pression max	250 Bar
Ø intérieur flexible	0.6 CM
Calibrage gicleur HP	0.6
Jet frontal	non
Jets propulseurs	oui
Ø max canalisations	200 mm
Débit d'eau	1300 l/h
Type de matière	Caoutchouc + Acier
Temp. max eau chaude	80 °C
Longueur de flexible HP	20 M
Raccord entrée HP	M 22 M
Nombre sortie HP	3
Diamètre virole	14 mm
Poids	5 Kg

176136-KIT



Kit flexible canalisation 20m (gicleur rotatif)

Pression max	250 Bar
Ø intérieur flexible	0.6 CM
Calibrage gicleur HP	0.4
Jet frontal	non
Jets propulseurs	oui
Ø max canalisations	150 mm
Débit d'eau	1300 l/h
Type de matière	Caoutchouc + Acier
Temp. max eau chaude	80 °C
Longueur de flexible HP	20 M
Raccord entrée HP	M 22 M
Nombre sortie HP	3
Diamètre virole	14 mm
Poids	5 Kg

176115-KIT



Kit flexible canalisation 20m (gicleur fixe)

Pression max	250 Bar
Ø intérieur flexible	0.6 CM
Calibrage gicleur HP	0.4
Jet frontal	oui
Jets propulseurs	oui
Ø max canalisations	200 mm
Débit d'eau	1300 l/h
Type de matière	Caoutchouc + Acier
Temp. max eau chaude	80 °C
Longueur de flexible HP	20 M
Raccord entrée HP	M 22 M
Nombre sortie HP	4
Diamètre virole	14 mm
Poids	5 Kg

176114-KIT



Kit flexible canalisation 20m (gicleur fixe)

Pression max	250 Bar
Ø intérieur flexible	0.6 CM
Calibrage gicleur HP	0.5
Jet frontal	oui
Jets propulseurs	oui
Ø max canalisations	150 mm
Débit d'eau	800 l/h
Type de matière	Caoutchouc + Acier
Temp. max eau chaude	80 °C
Longueur de flexible HP	20 M
Raccord entrée HP	M 22 F
Nombre sortie HP	4
Diamètre virole	14 mm
Poids	5 Kg

176345-KIT



Kit flexible canalisation type KW M 20m (gicleur fixe)

Pression max	250 Bar
Ø intérieur flexible	0.6 CM
Calibrage gicleur HP	0.4
Jet frontal	oui
Jets propulseurs	oui
Ø max canalisations	200 mm
Débit d'eau	1300 l/h
Type de matière	Caoutchouc + Acier
Temp. max eau chaude	80 °C
Longueur de flexible HP	20 M
Raccord entrée HP	Type KW M
Nombre sortie HP	4
Poids	5 Kg

176346-KIT



Kit flexible canalisation type KW M 20m (gicleur rotatif)

Pression max	250 Bar
Ø intérieur flexible	0.6 CM
Calibrage gicleur HP	0.6
Jet frontal	oui
Jets propulseurs	oui
Ø max canalisations	200 mm
Débit d'eau	1300 l/h
Type de matière	Caoutchouc + Acier
Temp. max eau chaude	80 °C
Longueur de flexible HP	20 M
Raccord entrée HP	Type KW M
Nombre sortie HP	9
Poids	5 Kg

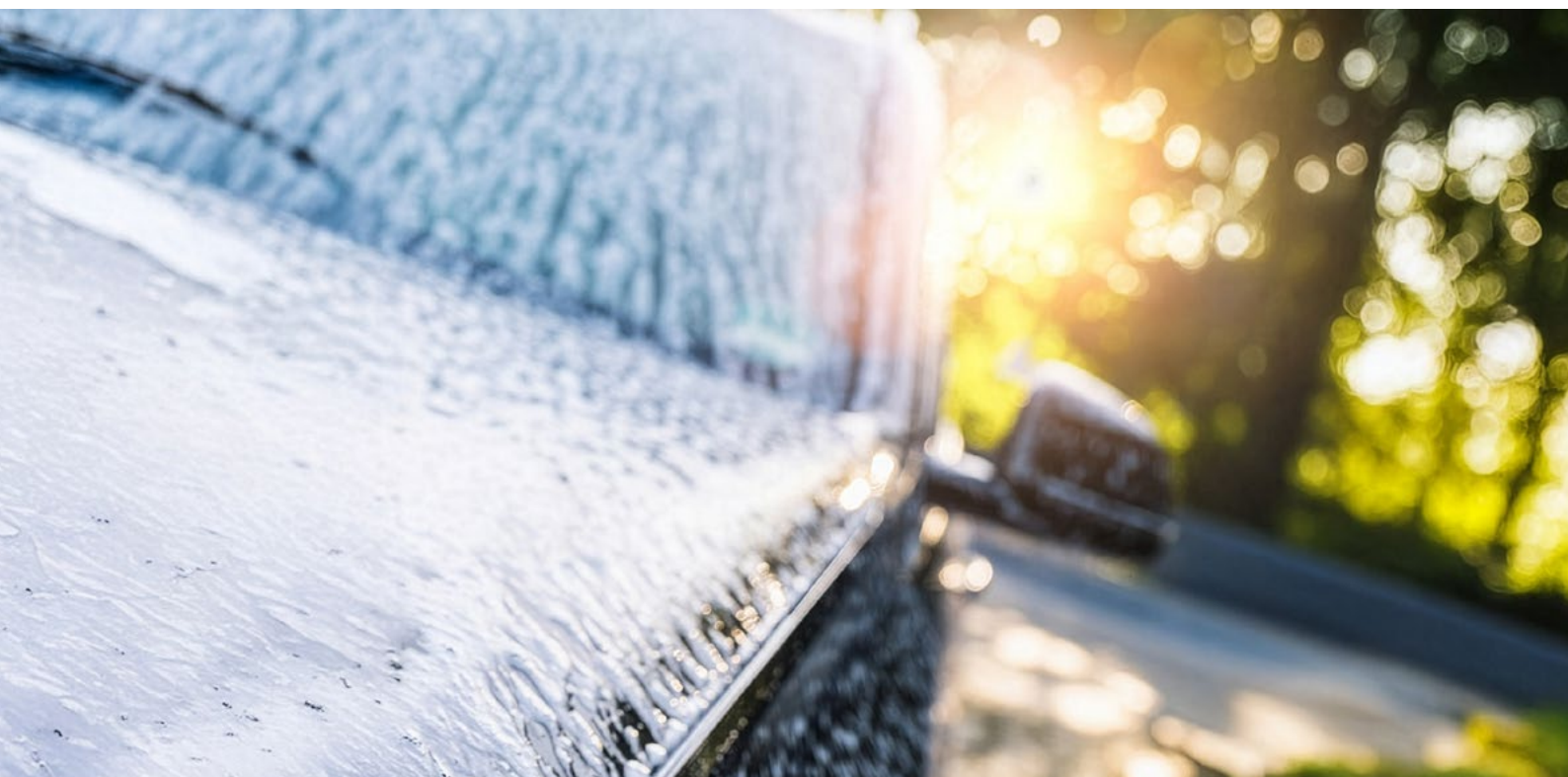
Gicleur HP rotatif



		Calibrage gicleur	raccord entrée	pression max	débit	largeur de travail	temp. max sortie
				Bar	l/h	mm	°C
ID-CDR.R030	Gicleur rotatif 03 G1/4 F	0.3	G 1/4 F	255	800	150	90
ID-CDR.R035	Gicleur rotatif 035 G1/4F	0.35	G 1/4 F	255	800	150	90
ID-CDR.R040	Gicleur rotatif 04 G1/4F	0.40	G 1/4 F	255	900	150	90
ID-CDR.R045	Gicleur rotatif 045 G1/4F	0.45	G 1/4 F	255	900	150	90
ID-CDR0543	Gicleur rotatif 065 G1/4F	0.65	G 1/4 F	255	1260	150	90
ID-CDR070	Gicleur rotatif 070 1/4F	0.70	G 1/4 F	255	1800	150	90
ID-CDR080	Gicleur rotatif D 080 1/4F	0.80	G 1/4 F	255	1800	150	90
ID-CDR1593090	Gicleur rotatif 09 1/4F	0.9	G 1/4 F	400	1800	200	90



		Calibrage gicleur	raccord entrée	pression max	angle	largeur de travail	temp. max sortie
				Bar		mm	°C
176166	Gicleur rotatif montage court avec raccord Quick M	0.4	QUICK M	255	900	150	90
176165	Gicleur rotatif montage court avec raccord Quick M	0.9	QUICK M	400	1800	200	90
176164	Gicleur rotatif montage court avec raccord Quick M	0.45	QUICK M	255	900	150	90
176162	Gicleur rotatif montage court avec raccord Quick M	0.3	QUICK M	220	650	150	90
176163	Gicleur rotatif montage court avec raccord Quick M	0.35	QUICK M	255	650	150	90



DÉBIT EN L/MIN-USGPM SELON LES PRESSIONS INDIQUÉES EN BAR

FACTEUR DE DÉBIT

Pressione	020	030	035	040	045	050	055	060	065	070	075	080	085	090	100	110	120	130	140	150	Portata
50bar	3,2	4,8	5,5	6,6	7,1	8	8,7	9,6	10,4	11,2	12	12,7	13,5	14,3	16	17,3	18,9	20,5	22,1	23,9	l/min
725psi	0,9	1,3	1,5	1,8	1,9	2,1	2,3	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,3	4,6	5,0	5,5	5,9	6,4	USGpm
60bar	3,5	5,3	6	7,3	7,8	8,7	9,6	10,4	11,3	12,2	13,1	14	14,8	15,7	17,4	19	20,8	22,5	24,2	26,1	l/min
870psi	0,9	1,4	1,6	1,9	2,1	2,3	2,6	2,8	3,0	3,3	3,5	3,7	3,9	4,2	4,6	5,1	5,5	6,0	6,5	7,0	USGpm
70bar	3,7	5,7	6,5	7,8	8,4	9,4	10,3	11,3	12,3	13,2	14,2	15,1	16	17	18,9	20,5	22,4	24,3	26,1	28,3	l/min
1015psi	1	1,5	1,7	2,1	2,2	2,5	2,7	3,0	3,3	3,5	3,8	4,0	4,3	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	USGpm
80bar	4	6,1	7	8,4	9	10	11,1	12,1	13,2	14,1	15,2	16,1	17,1	18	20,1	22	24	26	28	30,2	l/min
1160psi	1,1	1,6	1,9	2,2	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8	4,1	4,3	4,6	4,8	5,4	5,9	6,4	6,9	7,5	8,1	USGpm
90bar	4,2	6,3	7,4	8,9	9,6	10,7	11,8	12,8	14	15	16,1	17,1	18,1	19,2	21,4	23,3	25,4	27,5	29,6	32,1	l/min
1305psi	1,1	1,7	2,0	2,4	2,6	2,9	3,1	3,4	3,7	4,0	4,3	4,6	4,8	5,1	5,7	6,2	6,8	7,3	7,9	8,6	USGpm
100bar	4,5	6,8	7,8	9,4	10,2	11,3	12,4	13,6	14,7	15,8	16,9	18	19,1	20,2	22,5	24,5	26,8	29	31,3	33,8	l/min
1450psi	1,2	1,8	2,1	2,5	2,7	3,1	3,3	3,6	3,9	4,2	4,5	4,8	5,1	5,4	6,0	6,5	7,1	7,7	8,3	9,0	USGpm
110bar	4,7	7,1	8,2	9,8	10,5	11,8	13	14,3	15,4	16,6	17,7	18,9	20	21,2	23,6	25,7	28,1	30,4	32,8	35,3	l/min
1600psi	1,3	1,9	2,2	2,6	2,8	3,1	3,5	3,8	4,1	4,4	4,7	5,0	5,3	5,7	6,3	6,9	7,5	8,1	8,7	9,4	USGpm
120bar	4,8	7,4	8,6	10,3	10,9	12,4	13,6	14,9	16,1	17,3	18,5	19,7	20,9	22,1	24,6	26,9	29,4	31,8	34,2	36,9	l/min
1740psi	1,3	2,0	2,3	2,7	2,9	3,3	3,6	4,0	4,3	4,6	4,9	5,3	5,6	5,9	6,6	7,2	7,8	8,5	9,1	9,8	USGpm
130bar	5	7,7	8,9	10,7	11,4	12,9	14,1	15,5	16,8	18	19,3	20,5	21,8	23	25,6	28	30,6	33,1	35,6	38,4	l/min
1885psi	1,3	2,1	2,4	2,9	3,0	3,4	3,8	4,1	4,5	4,8	5,1	5,5	5,8	6,1	6,8	7,5	8,2	8,8	9,5	10,2	USGpm
140bar	5,3	8	9,2	11,1	11,8	13,4	14,7	16	17,4	18,7	20	21,3	22,6	23,9	26,6	29,1	31,7	34,4	37	39,9	l/min
2030psi	1,4	2,1	2,5	3,0	3,1	3,6	3,9	4,3	4,6	5,0	5,3	5,7	6,0	6,4	7,1	7,8	8,5	9,2	9,9	10,6	USGpm
150bar	5,4	8,3	9,5	11,5	12,2	13,8	15,2	16,7	18	19,3	20,7	22	23,4	24,7	27,6	30,1	32,8	35,6	38,3	41,3	l/min
2175psi	1,4	2,2	2,5	3,1	3,3	3,7	4,1	4,5	4,8	5,1	5,5	5,9	6,2	6,6	7,4	8,0	8,7	9,5	10,2	11,0	USGpm
170bar	6	8,9	10,2	11,9	13,4	14,9	16,3	17,9	19,3	20,9	22,3	23,7	25,3	24,4	30	32,6	35,2	39,1	41,7	44,3	l/min
2465psi	1,6	2,3	2,7	3,1	3,5	3,9	4,3	4,7	5,1	5,5	5,9	6,3	6,7	7,2	7,9	8,6	9,3	10,3	11,0	11,7	USGpm
180bar	6,2	9,1	10,5	12,2	13,8	15,3	16,8	18,4	19,9	21,5	22,9	24,4	26	28,2	30,9	33,5	36,2	40,2	42,9	45,6	l/min
2610psi	1,6	2,4	2,8	3,2	3,7	4,0	4,4	4,9	5,2	5,7	6,1	6,5	6,9	7,4	8,2	8,9	9,6	10,6	11,3	12,1	USGpm
200bar	6,3	9,6	11	13,3	14,1	16	17,5	19,2	20,8	22,3	23,9	25,2	27	28,6	31,8	34,7	37,9	41,1	44,3	47,7	l/min
2900psi	1,7	2,6	2,9	3,5	3,8	4,3	4,7	5,1	5,5	5,9	6,4	6,7	7,2	7,6	8,5	9,3	10,1	11,0	11,8	12,7	USGpm
225bar	6,7	10,2	11,7	14,1	15	16,9	18,6	20,4	22	23,7	25,3	27	28,6	30,3	33,7	36,8	40,2	43,6	46,9	50,6	l/min
3263psi	1,8	2,7	3,1	3,8	4,0	4,5	5,0	5,4	5,9	6,3	6,7	7,2	7,6	8,1	9,0	9,8	10,7	11,6	12,5	13,5	USGpm
250bar	7	10,7	12,3	14,8	15,8	17,9	19,6	21,5	23,2	25	26,7	28,5	30,2	31,9	35,6	38,8	42,4	45,9	49,4	53,3	l/min
3625psi	1,9	2,9	3,3	3,9	4,2	4,8	5,2	5,7	6,2	6,7	7,1	7,6	8,1	8,5	9,5	10,3	11,3	12,2	13,2	14,2	USGpm
270bar	7,6	11,2	12,8	15	16,9	18,7	20,5	22,5	24,3	26,3	28,1	29,9	31,9	34,5	37,8	41,1	44,4	49,3	52,6	55,9	l/min
3988psi	2,0	3,0	3,4	4,0	4,5	4,9	5,4	5,9	6,4	6,9	7,4	7,9	8,4	9,1	10,0	10,9	11,7	13,0	13,9	14,8	USGpm
300bar	7,9	11,9	13,5	15,8	17,9	19,8	21,7	23,7	25,7	27,8	29,6	31,5	33,5	36,4	39,7	43,2	46,8	51,9	55,4	58,8	l/min
4350psi	2,1	3,2	3,6	4,2	4,8	5,3	5,8	6,3	6,9	7,4	7,9	8,4	8,9	9,7	10,6	11,5	12,5	13,8	14,8	15,7	USGpm
350bar	8,5	12,8	14,6	17	19,3	21,3	23,5	25,7	27,8	29,9	32	34,1	36,1	39,3	43,1	46,7	50,4	56,2	60	63,5	l/min
5075psi	2,3	3,4	3,9	4,5	5,1	5,7	6,3	6,9	7,4	8,0	8,5	9,1	9,6	10,5	11,5	12,5	13,4	15,0	16	16,9	USGpm
400bar	9	13,6	15,6	18,2	20,7	22,9	25,1	27,5	29,7	32,1	34,2	36,3	38,7	41,8	46,2	50,1	54,1	60,2	63,9	68,1	l/min
5800psi	2,4	3,6	4,2	4,9	5,5	6,1	6,7	7,3	7,9	8,6	9,1	9,7	10,3	11,1	12,3	13,4	14,4	16,1	17,0	18,2	USGpm
450bar	9,6	14,5	16,5	19,3	21,8	24,2	26,6	29,2	31,5	34,1	36,3	38,5	41,1	44,4	49	53,1	57,3	63,6	67,9	72,1	l/min
6525psi	2,6	3,9	4,4	5,1	5,8	6,5	7,1	7,8	8,4	9,1	9,7	10,3	11,0	11,8	13,1	14,2	15,3	17,0	18,1	19,2	USGpm
500bar	10,2	15,2	17,3	20,2	22,9	25,6	28,2	30,7	33,2	36	38,2	40,8	43,5	47,1	51,5	55,9	60,4	67,1	71,6	76,1	l/min
7250psi	2,7	4,1	4,6	5,4	6,1	6,8	7,5	8,2	8,9	9,6	10,2	10,9	11,6	12,6	13,7	14,9	16,1	17,9	19,1	20,3	USGpm

Annovi série 178

AR-21603



Pompe HP 150 bars 15L/mn
1450 trs HYD-XM 15.15 (version
hydraulique)

Pompe haute pression à 3 pistons
pour utilisation sur les unités de
lavage et les installations industrielles.

Pression max	150 Bar
Sortie arbre vue de face	Droite
Versión pompe	Radiale
Versión arbre	Hydrau- lique
Nombre tours	1450 tr/ mn
Puissance moteur	4 kVA
Puissance moteur	5.5 hp
Débit d'eau	900 l/h
Temp. max eau chaude	40 °C
Poids	9.6 Kg
Dimension, longueur	224.5 mm
Dimension, largeur	261.5 mm
Dimension, hauteur	142.4 mm

AR-7906



Pompe HP 150 bars 15L/mn
1450 trs XM 15.15

Pompe haute pression à 3 pistons
pour utilisation sur les unités de
lavage et les installations industrielles.

Pression max	150 Bar
Sortie arbre vue de face	Droite
Versión pompe	Radiale
Versión arbre	Mâle
Nombre tours	1450 tr/ mn
Puissance moteur	4 kVA
Puissance moteur	5.5 hp
Débit d'eau	900 l/h
Temp. max eau chaude	40 °C
Poids	6.5 Kg
Dimension, longueur	224.5 mm
Dimension, largeur	281.5 mm
Dimension, hauteur	142.4 mm

Annovi série 194

AR-26056



Pompe HP 150 bars 21L/mn
1450 trs DX N XW 21.5

Pompe haute pression à 3 pistons
pour utilisation sur les unités de
lavage et les installations industrielles.

Pression max	150 Bar
Sortie arbre vue de face	Droite
Diamètre arbre	24
Versión pompe	Radiale
Versión arbre	Mâle
Nombre tours	1450 tr/mn
Puissance moteur	5.5 kVA
Puissance moteur	7.5 hp
Débit d'eau	1260 l/h
Temp. max eau chaude	40 °C
Poids	16 Kg
Dimension, longueur	309 mm
Dimension, largeur	247 mm
Dimension, hauteur	150.3 mm

AR-21048



Pompe HP 180 bars 21L/mn
550 trs DX N XWT 21.18

Pompe haute pression à 3 pistons
pour utilisation sur les unités de
lavage et les installations industrielles.

Pression max	180 Bar
Sortie arbre vue de face	Droite
Diamètre arbre	24
Versión pompe	Radiale
Versión arbre	Mâle
Nombre tours	550 tr/mn
Puissance moteur	7.5 kVA
Puissance moteur	10 hp
Débit d'eau	1260 l/h
Temp. max eau chaude	40 °C
Poids	16 Kg
Dimension, longueur	309 mm
Dimension, largeur	247 mm
Dimension, hauteur	150.3 mm

AR-21055



Pompe HP 180 bars 30L/mn
1450 trs DX N XW 30.18

Pompe haute pression à 3 pistons
pour utilisation sur les unités de
lavage et les installations industrielles.

Pression max	180 Bar
Sortie arbre vue de face	Droite
Diamètre arbre	24
Versión pompe	Radiale
Versión arbre	Mâle
Nombre tours	1000 tr/mn
Puissance moteur	11 kVA
Puissance moteur	15 hp
Débit d'eau	1800 l/h
Temp. max eau chaude	40 °C
Poids	16 Kg
Dimension, longueur	309 mm
Dimension, largeur	247 mm
Dimension, hauteur	150.3 mm

AR-26044



Pompe HP 200 bars 15L/mn
1450 trs DX N XW 15.20

Pompe haute pression à 3 pistons
pour utilisation sur les unités de
lavage et les installations industrielles.

Pression max	200 Bar
Sortie arbre vue de face	Droite
Diamètre arbre	24
Versión pompe	Radiale
Versión arbre	Mâle
Nombre tours	1450 tr/ mn
Puissance moteur	5.5 kVA
Puissance moteur	7.5 hp
Débit d'eau	900 l/h
Temp. max eau chaude	40 °C
Poids	16 Kg
Dimension, longueur	309 mm
Dimension, largeur	247 mm
Dimension, hauteur	150.3 mm

AR-22880



Pompe HP 300 bars 15L/mn
1450trs DX N XW 15.30

Pompe haute pression à 3 pistons pour utilisation sur les unités de lavage et les installations industrielles.

Pression max	300 Bar
Sortie arbre vue de face	Gauche
Diamètre arbre	24
Versio pompe	Radiale
Versio arbre	Mâle
Nombre tours	1450 tr/mn
Puissance moteur	8.7 kVA
Puissance moteur	12 hp
Débit d'eau	900 l/h
Temp. max eau chaude	40 °C
Poids	16 Kg
Dimension, longueur	309 mm
Dimension, largeur	247 mm
Dimension, hauteur	150.3 mm

AR-23272



Pompe HP 150 bars 21L/mn
1450 trs SX N XW 15.21

Pompe haute pression à 3 pistons pour utilisation sur les unités de lavage et les installations industrielles.

Pression max	150 Bar
Sortie arbre vue de face	Gauche
Diamètre arbre	24
Versio pompe	Radiale
Versio arbre	Mâle
Nombre tours	1450 tr/mn
Puissance moteur	5.5 kVA
Puissance moteur	7.5 hp
Débit d'eau	1260 l/h
Temp. max eau chaude	40 °C
Poids	16 Kg
Dimension, longueur	309 mm
Dimension, largeur	247 mm
Dimension, hauteur	150.3 mm

AR-20305



Pompe HP 200 bars 21L/mn
1450trs SX N XW 21.20

Pompe haute pression à 3 pistons pour utilisation sur les unités de lavage et les installations industrielles.

Pression max	200 Bar
Sortie arbre vue de face	Gauche
Diamètre arbre	24
Versio pompe	Radiale
Versio arbre	Mâle
Nombre tours	1450 tr/mn
Puissance moteur	7.5 kVA
Puissance moteur	10 hp
Débit d'eau	1260 l/h
Temp. max eau chaude	40 °C
Poids	16 Kg
Dimension, longueur	309 mm
Dimension, largeur	247 mm
Dimension, hauteur	150.3 mm

AR-22318



Pompe HP 150 bars 30L/mn
1450 trs DX XW 30.15+F38
(pour versio hydr)

Pompe haute pression à 3 pistons pour utilisation sur les unités de lavage et les installations industrielles.

Pression max	150 Bar
Sortie arbre vue de face	Droite
Diamètre arbre	24
Versio pompe	Radiale
Versio arbre	Femelle
Nombre tours	1450 tr/mn
Puissance moteur	7.5 kVA
Puissance moteur	10 hp
Débit d'eau	1800 l/h
Temp. max eau chaude	40 °C
Poids	16.5 Kg
Dimension, longueur	309 mm
Dimension, largeur	221.5 mm
Dimension, hauteur	180.3 mm



Annovi série 228

AR-20656



Pompe HP 100 bars 21L/mn
1450trs DX C RK 21.10

Pompe haute pression à 3 pistons pour utilisation sur les unités de lavage et les installations industrielles.

Pression max	100 Bar
Sortie arbre vue de face	Droite
Diamètre arbre	28
Versio pompe	Radiale
Versio arbre	Femelle
Nombre tours	1450 tr/mn
Puissance moteur	4 kVA
Puissance moteur	5.5 hp
Débit d'eau	1260 l/h
Temp. max eau chaude	40 °C
Poids	9 Kg
Dimension, longueur	252 mm
Dimension, largeur	172.2 mm
Dimension, hauteur	123.4 mm

510074



Pompe HP 150 bars 15L/mn
1450 trs DX N RK 15.15

Pompe haute pression à 3 pistons pour utilisation sur les unités de lavage et les installations industrielles.

Pression max	150 Bar
Sortie arbre vue de face	Droite
Diamètre arbre	24
Versio pompe	Radiale
Versio arbre	Mâle
Nombre tours	1450 tr/mn
Puissance moteur	4 kVA
Puissance moteur	5.5 hp
Débit d'eau	900 l/h
Temp. max eau chaude	40 °C
Poids	9 Kg
Dimension, longueur	252 mm
Dimension, largeur	192.2 mm
Dimension, hauteur	123.4 mm

AR-20657



Pompe HP 150 bars 21L/mn
1450 trs DX HC RK 21.5

Pompe haute pression à 3 pistons pour utilisation sur les unités de lavage et les installations industrielles.

Pression max	150 Bar
Sortie arbre vue de face	Droite
Diamètre arbre	28
Versio pompe	Radiale
Versio arbre	Femelle
Nombre tours	1450 tr/mn
Puissance moteur	5.5 kVA
Puissance moteur	7.5 hp
Débit d'eau	1260 l/h
Temp. max eau chaude	40 °C
Poids	9 Kg
Dimension, longueur	252 mm
Dimension, largeur	172.2 mm
Dimension, hauteur	123.4 mm

AR-21368



Pompe HP 150 bars 21L/mn
1450trs DX N RK SS 21.5

Pompes volumétriques alternatives à 3 pistons pour utilisation sur les unités de lavage et les installations industrielles.

Pression max	150 Bar
Sortie arbre vue de face	Droite
Diamètre arbre	24
Versio pompe	Radiale
Versio arbre	Mâle
Nombre tours	1450 tr/mn
Puissance moteur	5.5 kVA
Puissance moteur	7.5 hp
Débit d'eau	1260 l/h
Temp. max eau chaude	40 °C
Poids	10 Kg
Dimension, longueur	251 mm
Dimension, largeur	195 mm
Dimension, hauteur	123.4 mm

AR-20635



Pompe HP 200 bars 13L/mn
1450trs DX HN RK 13.20

Pompe haute pression à 3 pistons pour utilisation sur les unités de lavage et les installations industrielles.

Pression max	200 Bar
Sortie arbre vue de face	Droite
Diamètre arbre	24
Versio pompe	Radiale
Versio arbre	Mâle
Nombre tours	1450 tr/mn
Puissance moteur	5.5 kVA
Puissance moteur	7.5 hp
Débit d'eau	780 l/h
Temp. max eau chaude	40 °C
Poids	9 Kg
Dimension, longueur	252 mm
Dimension, largeur	172.2 mm
Dimension, hauteur	123.4 mm

AR-26781



Pompe HP 200 bars 11L/mn
1450 Trs DX HN JK 11.20

Pompe haute pression à 3 pistons pour utilisation sur les unités de lavage et les installations industrielles.

Pression max	200 Bar
Sortie arbre vue de face	Droite
Diamètre arbre	24
Versio pompe	Radiale
Versio arbre	Mâle
Nombre tours	1450 tr/mn
Puissance moteur	4 kVA
Puissance moteur	5.5 hp
Débit d'eau	660 l/h
Temp. max eau chaude	40 °C
Poids	10 Kg
Dimension, longueur	269 mm
Dimension, largeur	205 mm
Dimension, hauteur	115 mm

AR-20653



Pompe HP 200 bars 15L/mm
1450trs DX HC RK 15.20

Pompe haute pression à 3 pistons pour utilisation sur les unités de lavage et les installations industrielles.

Pression max	200 Bar
Sortie arbre vue de face	Droite
Diamètre arbre	28
Versión pompe	Radiale
Versión arbre	Femelle
Nombre tours	1450 tr/mn
Puissance moteur	5.5 kVA
Puissance moteur	7.5 hp
Débit d'eau	900 l/h
Temp. max eau chaude	40 °C
Poids	9 Kg
Dimension, longueur	252 mm
Dimension, largeur	172.2 mm
Dimension, hauteur	123.4 mm

AR-20638



Pompe HP 200 bars 15L/mm
1450trs DX HN RK 15.20

Pompe haute pression à 3 pistons pour utilisation sur les unités de lavage et les installations industrielles.

Pression max	200 Bar
Sortie arbre vue de face	Droite
Diamètre arbre	24
Versión pompe	Radiale
Versión arbre	Mâle
Nombre tours	1450 tr/mn
Puissance moteur	5.5 kVA
Puissance moteur	7.5 hp
Débit d'eau	900 l/h
Temp. max eau chaude	40 °C
Poids	9 Kg
Dimension, longueur	252 mm
Dimension, largeur	172.2 mm
Dimension, hauteur	123.4 mm

AR-20897



Pompe HP 200 bars 15L/mm
1450trs DX N RK 15.20

Pompe haute pression à 3 pistons pour utilisation sur les unités de lavage et les installations industrielles.

Pression max	200 Bar
Sortie arbre vue de face	Droite
Diamètre arbre	24
Versión pompe	Radiale
Versión arbre	Mâle
Nombre tours	1450 tr/mn
Puissance moteur	5.5 kVA
Puissance moteur	7.5 hp
Débit d'eau	900 l/h
Temp. max eau chaude	40 °C
Poids	9 Kg
Dimension, longueur	252 mm
Dimension, largeur	192.2 mm
Dimension, hauteur	123.4 mm

AR-22953



Pompe HP 200 bars 15L/mm
1450trs SX N RK 15.20

Pompe haute pression à 3 pistons pour utilisation sur les unités de lavage et les installations industrielles.

Pression max	200 Bar
Sortie arbre vue de face	Gauche
Diamètre arbre	24
Versión pompe	Radiale
Versión arbre	Mâle
Nombre tours	1450 tr/mn
Puissance moteur	5.5 kVA
Puissance moteur	7.5 hp
Débit d'eau	900 l/h
Temp. max eau chaude	40 °C
Poids	9 Kg
Dimension, longueur	252 mm
Dimension, largeur	192.2 mm
Dimension, hauteur	123.4 mm

AR-20666



Pompe HP 200 bars 15 L/mm
1750trs DX H RKA 4G36

Pompe haute pression à 3 pistons pour utilisation sur les unités de lavage et les installations industrielles.

Pression max	200 Bar
Sortie arbre vue de face	Droite
Diamètre arbre	24
Versión pompe	Radiale
Versión arbre	Mâle
Nombre tours	1750 tr/mn
Puissance moteur	5.5 kVA
Puissance moteur	7.5 hp
Débit d'eau	900 l/h
Temp. max eau chaude	40 °C
Poids	9.5 Kg
Dimension, longueur	252 mm
Dimension, largeur	192.2 mm
Dimension, hauteur	123.4 mm

AR-20697



Pompe HP 205 bars 15.1L/mm
3400trs DX C RKV 4G30 D+F41

Pompe haute pression à 3 pistons pour utilisation sur les unités de lavage et les installations industrielles.

Pression max	200 Bar
Sortie arbre vue de face	Droite
Diamètre arbre	25.4
Versión pompe	Radiale
Versión arbre	Femelle
Nombre tours	3400 tr/mn
Puissance moteur	5.5 kVA
Puissance moteur	7.5 hp
Débit d'eau	906 l/h
Temp. max eau chaude	40 °C
Poids	9.5 Kg
Dimension, longueur	252 mm
Dimension, largeur	234 mm
Dimension, hauteur	123.4 mm

AR-20699



Pompe HP 240 bars 15.1L/mm 3400trs DX HC RKV 4G35 D+F41

Pompe haute pression à 3 pistons pour utilisation sur les unités de lavage et les installations industrielles.

Pression max	240 Bar
Sortie arbre vue de face	Droite
Diamètre arbre	25.4
Versión pompe	Radiale
Versión arbre	Femelle
Nombre tours	3400 tr/mn
Puissance moteur	5.5 kVA
Puissance moteur	7.5 hp
Débit d'eau	906 l/h
Temp. max eau chaude	40 °C
Poids	9.5 Kg
Dimension, longueur	252 mm
Dimension, largeur	234 mm
Dimension, hauteur	123.4 mm

AR-21133



Pompe HP 275 bars 15.1L/mm 3400trs DX HN RKV 4G40 D+F41

Pompe haute pression à 3 pistons pour utilisation sur les unités de lavage et les installations industrielles.

Pression max	275 Bar
Sortie arbre vue de face	Droite
Diamètre arbre	25.4
Versión pompe	Radiale
Versión arbre	Femelle
Nombre tours	3400 tr/mn
Puissance moteur	8.2 kVA
Puissance moteur	11 hp
Débit d'eau	906 l/h
Temp. max eau chaude	40 °C
Poids	10.5 Kg
Dimension, longueur	252 mm
Dimension, largeur	234 mm
Dimension, hauteur	123.4 mm

AR-20667



Pompe HP 275 bars 15.1L/mm 1750trs DX HN RKA 4G40

Pompe haute pression à 3 pistons pour utilisation sur les unités de lavage et les installations industrielles.

Pression max	275 Bar
Sortie arbre vue de face	Droite
Diamètre arbre	24
Versión pompe	Radiale
Versión arbre	Mâle
Nombre tours	1750 tr/mn
Puissance moteur	8.2 kVA
Puissance moteur	11 hp
Débit d'eau	906 l/h
Temp. max eau chaude	40 °C
Poids	9.5 Kg
Dimension, longueur	252 mm
Dimension, largeur	192.2 mm
Dimension, hauteur	123.4 mm

Annovi série 276

AR-23473



Pompe HP 170 bars 11.4L/mm 3400trs DX RSV 3G25 D+F25

Pompes volumétriques alternatives à 3 pistons pour utilisation sur les unités de lavage et les installations industrielles.

Pression max	170 Bar
Sortie arbre vue de face	Droite
Diamètre arbre	19.05
Versión pompe	Radiale
Versión arbre	Femelle
Nombre tours	3400 tr/mn
Puissance moteur	3.7 kVA
Puissance moteur	5 hp
Débit d'eau	684 l/h
Temp. max eau chaude	40 °C
Poids	7 Kg
Dimension, longueur	238 mm
Dimension, largeur	246.4 mm
Dimension, hauteur	143 mm

AR-23614



Pompe HP 170 bars 13.2L/mm 3400trs DX RSV 3.5G29 D+F40

Pompes volumétriques alternatives à 3 pistons pour utilisation sur les unités de lavage et les installations industrielles.

Pression max	170 Bar
Sortie arbre vue de face	Droite
Diamètre arbre	25.4
Versión pompe	Radiale
Versión arbre	Femelle
Nombre tours	3400 tr/mn
Puissance moteur	5.5 kVA
Puissance moteur	7.5 hp
Débit d'eau	780 l/h
Temp. max eau chaude	40 °C
Poids	7.5 Kg
Dimension, longueur	238 mm
Dimension, largeur	246.4 mm
Dimension, hauteur	143 mm

AR-23424



Pompe HP 170 bars 13L/mm
2800trs DX N RC 13.17

Pompe haute pression à 3 pistons pour utilisation sur les unités de lavage et les installations industrielles.

Pression max	170 Bar
Sortie arbre vue de face	Droite
Diamètre arbre	24
Versio pompe	Radiale
Versio arbre	Mâle
Nombre tours	2800 tr/mn
Puissance moteur	4 kVA
Puissance moteur	5.5 hp
Débit d'eau	780 l/h
Temp. max eau chaude	40 °C
Poids	5 Kg
Dimension, longueur	183.5 mm
Dimension, largeur	200 mm
Dimension, hauteur	124.3 mm

AR-24582



Pompe HP 275 bars 15.1L/mm
3400trs SX RSV 4G40 D+F40

Pompes volumétriques alternatives à 3 pistons pour utilisation sur les unités de lavage et les installations industrielles.

Pression max	275 Bar
Sortie arbre vue de face	Gauche
Diamètre arbre	25.4
Versio pompe	Radiale
Versio arbre	Femelle
Nombre tours	3400 tr/mn
Puissance moteur	8.2 kVA
Puissance moteur	11 hp
Débit d'eau	906 l/h
Temp. max eau chaude	40 °C
Poids	7.5 Kg
Dimension, longueur	238 mm
Dimension, largeur	246.4 mm
Dimension, hauteur	143 mm

Annovi série 320

AR-23384



Pompe HP 130 bars 10L/mm
1450 trs DX N RC 10.12

Pompe haute pression à 3 pistons pour utilisation sur les unités de lavage et les installations industrielles.

Pression max	120 Bar
Sortie arbre vue de face	Droite
Diamètre arbre	24
Versio pompe	Radiale
Versio arbre	Mâle
Nombre tours	1450 tr/mn
Puissance moteur	2.2 kVA
Puissance moteur	3 hp
Débit d'eau	600 l/h
Temp. max eau chaude	40 °C
Poids	5 Kg
Dimension, longueur	183.5 mm
Dimension, largeur	200 mm
Dimension, hauteur	124.3 mm

AR-24406



Pompe HP 130 bars 10L/mm
1450 trs SX ND RC 10.12

Pompe haute pression à 3 pistons pour utilisation sur les unités de lavage et les installations industrielles.

Pression max	120 Bar
Sortie arbre vue de face	Gauche
Diamètre arbre	24
Versio pompe	Radiale
Versio arbre	Mâle
Nombre tours	1450 tr/mn
Puissance moteur	2.2 kVA
Puissance moteur	3 hp
Débit d'eau	600 l/h
Temp. max eau chaude	40 °C
Poids	5 Kg
Dimension, longueur	183.5 mm
Dimension, largeur	200 mm
Dimension, hauteur	124.3 mm

AR-23436



Pompe HP 150 bars 10L/mm
1450 trs DX N RC 10.15

Pompe haute pression à 3 pistons pour utilisation sur les unités de lavage et les installations industrielles.

Pression max	150 Bar
Sortie arbre vue de face	Droite
Diamètre arbre	24
Versio pompe	Radiale
Versio arbre	Mâle
Nombre tours	1450 tr/mn
Puissance moteur	3 kVA
Puissance moteur	4 hp
Débit d'eau	600 l/h
Temp. max eau chaude	40 °C
Poids	5 Kg
Dimension, longueur	183.5 mm
Dimension, largeur	200 mm
Dimension, hauteur	124.3 mm

AR-23301



Pompe HP 160 bars 14L/mm
1450 trs DX N RC 14.16

Pompe haute pression à 3 pistons pour utilisation sur les unités de lavage et les installations industrielles.

Pression max	160 Bar
Sortie arbre vue de face	Droite
Diamètre arbre	24
Versio pompe	Radiale
Versio arbre	Mâle
Nombre tours	1450 tr/mn
Puissance moteur	4 kVA
Puissance moteur	5.5 hp
Débit d'eau	840 l/h
Temp. max eau chaude	40 °C
Poids	5 Kg
Dimension, longueur	183.5 mm
Dimension, largeur	200 mm
Dimension, hauteur	124.3 mm

AR-23081



Pompe HP 170 bars 13L/mm
1450 trs DX N RC 13.17

Pompe haute pression à 3 pistons pour utilisation sur les unités de lavage et les installations industrielles.

Pression max	170 Bar
Sortie arbre vue de face	Droite
Diamètre arbre	24
Versión pompe	Radiale
Versión arbre	Mâle
Nombre tours	1450 tr/mn
Puissance moteur	4 kVA
Puissance moteur	5.5 hp
Débit d'eau	780 l/h
Temp. max eau chaude	40 °C
Poids	5 Kg
Dimension, longueur	183.5 mm
Dimension, largeur	200 mm
Dimension, hauteur	124.3 mm

AR-24407



Pompe HP 170 bars 13L/mm
1450 trs SX N RC 13.17

Pompe haute pression à 3 pistons pour utilisation sur les unités de lavage et les installations industrielles.

Pression max	170 Bar
Sortie arbre vue de face	Droite
Diamètre arbre	24
Versión pompe	Radiale
Versión arbre	Mâle
Nombre tours	1450 tr/mn
Puissance moteur	4 kVA
Puissance moteur	5.5 hp
Débit d'eau	780 l/h
Temp. max eau chaude	40 °C
Poids	5 Kg
Dimension, longueur	183.5 mm
Dimension, largeur	200 mm
Dimension, hauteur	124.3 mm

Annovi série 322

AR-23777



Pompe HP 200 bars 15L/mm
1450 trs DX C RR 15.20+flange
type F16

Pompe haute pression à 3 pistons pour utilisation sur les unités de lavage et les installations industrielles.

Pression max	200 Bar
Sortie arbre vue de face	Droite
Diamètre arbre	24
Versión pompe	Radiale
Versión arbre	Femelle
Nombre tours	1450 tr/mn
Puissance moteur	5.5 kVA
Puissance moteur	7.5 hp
Débit d'eau	900 l/h
Temp. max eau chaude	40 °C
Poids	8 Kg
Dimension, longueur	224.4 mm
Dimension, largeur	206.5 mm
Dimension, hauteur	132.3 mm

AR-23507



Pompe HP 200 bars 15L/mm
1450 trs DX N RR 15.10

Pompe haute pression à 3 pistons pour utilisation sur les unités de lavage et les installations industrielles.

Pression max	200 Bar
Sortie arbre vue de face	Droite
Diamètre arbre	24
Versión pompe	Radiale
Versión arbre	Mâle
Nombre tours	1450 tr/mn
Puissance moteur	5.5 kVA
Puissance moteur	7.5 hp
Débit d'eau	900 l/h
Temp. max eau chaude	40 °C
Poids	9.5 Kg
Dimension, longueur	224.4 mm
Dimension, largeur	218 mm
Dimension, hauteur	125.3 mm

AR-23508



Pompe HP 250 bars 15.1L/mm
3400trs DX RRV 4G36 +flange
F41 diam 1»

Pompe haute pression à 3 pistons pour utilisation sur les unités de lavage et les installations industrielles.

Pression max	250 Bar
Sortie arbre vue de face	Droite
Diamètre arbre	25.4
Versión pompe	Radiale
Versión arbre	Femelle
Nombre tours	3400 tr/mn
Puissance moteur	7.4 kVA
Puissance moteur	9.9 hp
Débit d'eau	906 l/h
Temp. max eau chaude	40 °C
Poids	8 Kg
Dimension, longueur	226.8 mm
Dimension, largeur	241 mm
Dimension, hauteur	152 mm

AR-24935



Pompe HP 275 bars 15.1L/mm
3400trs DX BB RRV 4G40 HD+
flange Ø 1

Pompe haute pression à 3 pistons pour utilisation sur les unités de lavage et les installations industrielles.

Pression max	275 Bar
Sortie arbre vue de face	Droite
Diamètre arbre	25.4
Versión pompe	Radiale
Versión arbre	Femelle
Nombre tours	3400 tr/mn
Puissance moteur	8.2 kVA
Puissance moteur	11 hp
Débit d'eau	906 l/h
Temp. max eau chaude	40 °C
Poids	8.4 Kg
Dimension, longueur	226.8 mm
Dimension, largeur	241 mm
Dimension, hauteur	152 mm

Annovi série 414

AR-46693



Pompe HP 150 bars 8L/mm
2400 trs DX N JR 8.15

Pompe haute pression à 3 pistons pour utilisation sur les unités de lavage et les installations industrielles.

Pression max	100 Bar
Sortie arbre vue de face	Droite
Diamètre arbre	24
Version pompe	Radiale
Version arbre	Mâle
Nombre tours	2400 tr/mn
Puissance moteur	2.2 kVA
Puissance moteur	3 hp
Débit d'eau	480 l/h
Temp. max eau chaude	40 °C
Poids	4 Kg
Dimension, longueur	200 mm
Dimension, largeur	167 mm
Dimension, hauteur	149 mm

Annovi série Wobble Plate

AR-26329



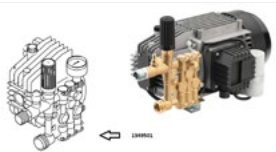
Pompe HP 170 bars 9.5L/mm
3400 trs D RMV 3/4 2.5G30

Pompe haute pression à 3 pistons pour utilisation sur les unités de lavage et les installations industrielles.

Pression max	170 Bar
Diamètre arbre	19.05
Version pompe	Axiale
Version arbre	Femelle
Nombre tours	3400 tr/mn
Puissance moteur	4 kVA
Puissance moteur	5.5 hp
Débit d'eau	570 l/h
Temp. max eau chaude	40 °C
Poids	4 Kg
Dimension, longueur	188.8 mm
Dimension, largeur	135.6 mm
Dimension, hauteur	183.9 mm

Annovi additional electric motor

AR-1349501



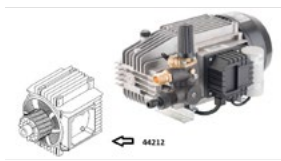
Pompe HP 160 bars 8.5L/mn
2800 trs HPV-O

Pression max	160 Bar
Version pompe	Radiale
Version arbre	Mâle
Nombre tours	2800 tr/mn
Puissance moteur	2.2 kVA
Puissance moteur	3 hp
Débit d'eau	510 l/h
Temp. max eau chaude	40 °C



Moteur électriques monophasés

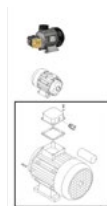
AR-44212



Moteur pompe 230 volts 2.3 kw

Version arbre	Femelle
Nombre tours	2800 tr/mn
Puissance moteur	2.3 kVA
Puissance moteur	2.9 hp
Type de matière	Laiton, aluminium, acier
Voltage	230 V
Fréquence	50 Hz

AR-44272



Moteur pompe 230 volts 2.3kw

Version arbre	Femelle
Nombre tours	1450 tr/mn
Puissance moteur	2.3 kVA
Puissance moteur	2.9 hp
Type de matière	Laiton, aluminium, acier
Voltage	230 V
Fréquence	50 Hz

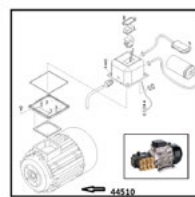
AR-46584



Moteur pompe 230 volts 2.9kw

Version arbre	Femelle
Nombre tours	1450 tr/mn
Puissance moteur	2.9 kVA
Puissance moteur	3.1 hp
Type de matière	Laiton, aluminium, acier
Voltage	230 V
Fréquence	50 Hz

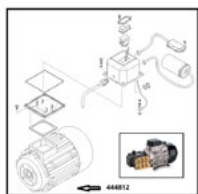
AR-44510



Moteur pompe 230 volts 3kw

Version arbre	Femelle
Nombre tours	1450 tr/mn
Puissance moteur	3 kVA
Puissance moteur	4 hp
Type de matière	Laiton, aluminium, acier
Voltage	230 V
Fréquence	50 Hz

AR-44812



Moteur pompe 230 volts 3kw

Version arbre	Femelle
Nombre tours	1450 tr/mn
Puissance moteur	3 kVA
Puissance moteur	4 hp
Type de matière	Laiton, aluminium, acier
Voltage	230 V
Fréquence	50 Hz

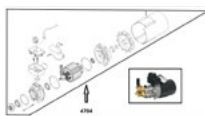
AR-3522010



Moteur pompe 230 volts 3kw

Version arbre	Femelle
Nombre tours	1450 tr/mn
Puissance moteur	3 kVA
Puissance moteur	4 hp
Type de matière	Laiton, aluminium, acier
Voltage	230 V
Fréquence	50 Hz

AR-4704



Moteur pompe 230 volts 3.1kw

Version arbre	Mâle
Nombre tours	2800 tr/mn
Puissance moteur	3.1 kVA
Puissance moteur	4.2 hp
Type de matière	Laiton, aluminium, acier
Voltage	230 V
Fréquence	50 Hz

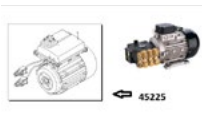
AR-44859



Moteur pompe 230 volts 3.6kw

Version arbre	Femelle
Nombre tours	1450 tr/mn
Puissance moteur	3.6 kVA
Puissance moteur	4.9 hp
Type de matière	Laiton, aluminium, acier
Voltage	230 V
Fréquence	50 Hz

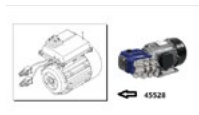
AR-45225



Moteur pompe 230 volts 3.6kw

Version arbre	Femelle
Nombre tours	1450 tr/mn
Puissance moteur	3.6 kVA
Puissance moteur	4.9 hp
Type de matière	Laiton, aluminium, acier
Voltage	230 V
Fréquence	50 Hz

AR-45528

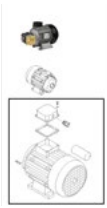


Moteur pompe 230 volts 3.6kw

Version arbre	Femelle
Nombre tours	1450 tr/mn
Puissance moteur	3.6 kVA
Puissance moteur	4.9 hp
Type de matière	Laiton, aluminium, acier
Voltage	230 V
Fréquence	50 Hz

Moteur électriques triphasés

AR-44273



Moteur pompe 400 volts 5.5kw

Version arbre	Femelle
Nombre tours	2800 tr/mn
Puissance moteur	5.5 kVA
Puissance moteur	7.5 hp
Type de matière	Laiton, aluminium, acier
Voltage	400 V
Fréquence	50 Hz

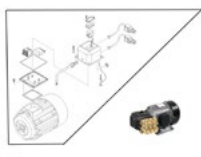
AR-3521310



Moteur pompe 400 volts 5.5kw

Version arbre	Femelle
Nombre tours	2800 tr/mn
Puissance moteur	5.5 kVA
Puissance moteur	7.5 hp
Type de matière	Laiton, aluminium, acier
Voltage	400 V
Fréquence	50 Hz

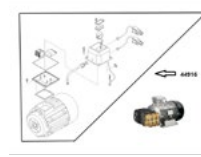
AR-44519



Moteur pompe 400 volts 7.4kw

Version arbre	Femelle
Nombre tours	1450 tr/mn
Puissance moteur	7.4 kVA
Puissance moteur	10 hp
Type de matière	Laiton, aluminium, acier
Voltage	400 V
Fréquence	50 Hz

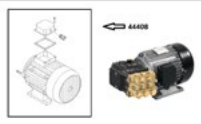
AR-44916



Moteur pompe 400 volts 7.4kw

Version arbre	Femelle
Nombre tours	1450 tr/mn
Puissance moteur	7.4 kVA
Puissance moteur	10 hp
Type de matière	Laiton, aluminium, acier
Voltage	400 V
Fréquence	50 Hz

AR-44808



Moteur pompe 400 volts 7.4kw

Version arbre	Femelle
Nombre tours	1450 tr/mn
Puissance moteur	7.4 kVA
Puissance moteur	10 hp
Type de matière	Laiton, aluminium, acier
Voltage	400 V
Fréquence	50 Hz

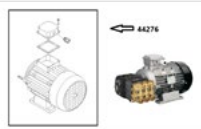
AR-3523940



Moteur pompe 400 volts 7.4kw

Version arbre	Femelle
Nombre tours	1450 tr/mn
Puissance moteur	7.4 kVA
Puissance moteur	10 hp
Type de matière	Laiton, aluminium, acier
Voltage	400 V
Fréquence	50 Hz

AR-44275



Moteur pompe 400 volts 7.4kw

Version arbre	Femelle
Nombre tours	1450 tr/mn
Puissance moteur	7.4 kVA
Puissance moteur	10 hp
Type de matière	Laiton, aluminium, acier
Voltage	400 V
Fréquence	50 Hz

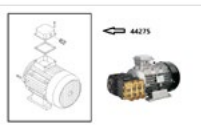
AR-45273



Moteur pompe 230 volts 7.4kw

Version arbre	Femelle
Nombre tours	1450 tr/mn
Puissance moteur	7.4 kVA
Puissance moteur	10 hp
Type de matière	Laiton, aluminium, acier
Voltage	400 V
Fréquence	50 Hz

AR-44276



Moteur pompe 400 volts 9.3kw

Version arbre	Femelle
Nombre tours	1450 tr/mn
Puissance moteur	9.3 kVA
Puissance moteur	12.5 hp
Type de matière	Laiton, aluminium, acier
Voltage	400 V
Fréquence	50 Hz

Manomètres avec boîtier ABS

AR-3522830



Manomètre inox 315 bars diam 50G 1/4 M raccord postérieur

Pression max	315 Bar
Type de matière	Inox, laiton
Raccord entrée HP	G 1/4 M
Diamètre extérieur	50 mm
Position fixation	Arrière

510141



Manomètre ABS 300 bars diam 50G 1/4 M raccord postérieur

Pression max	300 Bar
Type de matière	ABS, laiton
Raccord entrée HP	G 1/4 M
Diamètre extérieur	50 mm
Position fixation	Arrière

ID-WK9164634



Manomètre ABS 315 bars diam 50G 1/4 M raccord radial

Pression max	315 Bar
Type de matière	ABS, laiton
Raccord entrée HP	G 1/4 M
Diamètre extérieur	50 mm
Position fixation	Latéral

ID-WK1184890



Etrier fixation manomètre ABS 300 bars diam 50 G 1/4M postérieur

Type de matière	Acier galvanisé
Diamètre extérieur	50 mm

Manomètres avec boîtier INOX

AR-3522830



Manomètre inox 315 bars diam 50G 1/4 M raccord postérieur

Pression max	315 Bar
Type de matière	Inox, laiton
Raccord entrée HP	G 1/4 M
Diamètre extérieur	50 mm
Position fixation	Arrière

ID-CDR7SS635N2P



Manomètre inox 400 bars diam 63G 1/4 M raccord postérieur

Pression max	400 Bar
Type de matière	Inox, laiton
Raccord entrée HP	G 1/4 M
Diamètre extérieur	630 mm
Position fixation	Arrière

Flexibles manomètre

AR-3162670



Flexible manomètre FSBP 1/4 x 2 long 500mm

Pression max	250 Bar
Diamètre intérieur flexible	0.8 CM
Type de matière	Polyamide, acier
Longueur de flexible HP	0.5 M
Raccord entrée HP	G 1/4 F
Raccord sortie HP	G 1/4 F

AR-3524010



Flexible manomètre FSBP 1/4 x 2 long 700mm

Pression max	250 Bar
Diamètre intérieur flexible	0.8 CM
Type de matière	Polyamide, acier
Longueur de flexible HP	0.7 M
Raccord entrée HP	G 1/4 F
Raccord sortie HP	G 1/4 F

ID-CDR.7SS635N2R



Manomètre inox 400 bars diam 63G 1/4 M raccord radial

Pression max	400 Bar
Type de matière	Inox, laiton
Raccord entrée HP	G 1/4 M
Diamètre extérieur	630 mm
Position fixation	Latéral

Accessoires divers

AR-51534



Kit ralentisseur G 3/8 M moteur thermique

Pression max	280 Bar
Débit d'eau	1350 l/h
Type de matière	Laiton, acier, inox, PVC
Température d'utilisation max avec eau chaude	40 °C
Raccord entrée HP	G 3/8 M
Poids	0.3 Kg

AR-52138



Câble transmission kit ralentisseur moteur thermique

Pression max	280 Bar
Débit d'eau	1350 l/h
Type de matière	Acier, inox, PVC
Température d'utilisation max avec eau chaude	40 °C

ID-SL103510SA



Accumulateur de pression à gaz 210 bars 0.35 L G 3/8 F

Pression max	250 Bar
Débit d'eau	1800 l/h
Type de matière	Acier
Température d'utilisation max avec eau chaude	80 °C
Raccord entrée HP	G 3/8 F
Poids	1 Kg

AR-1690



Réducteur+ flange SAE J609A POMPE XM/XMA-RK-RKA

Réducteur 1/2 pour moteurs essence/diesel avec arbre cylindrique de 1» (25,4 mm) et bride SAE J609a, pour séries XM/XMA-RK-RKA .

Diamètre entrée	25,4 mm
Diamètre sortie	24 mm
Type de matière	Laiton, aluminium, acier
Tours minutes mini	1750 tr/mn
Tours minutes maxi	3600 tr/mn
Poids	3 Kg
Dimension, longueur	113,5 mm
Dimension, largeur	163 mm
Dimension, hauteur	195 mm

510108



Flotteur entrée G 3/4 M 10 bars eau bac tampon NHP

Pression max	10 Bar
Débit d'eau	1350 l/h
Type de matière	Polyamide, laiton
Température d'utilisation max avec eau chaude	40 °C
Raccord entrée BP culasse	G 3/4 M
Poids	0,150 Kg

Vannes HP à sphère

ID-EFF26550204



Vanne HP à sphère 2 voies inox G 1/2 F x2 210 bars 30L/mn

Pression max	210 Bar
Débit d'eau	5400 l/h
Type de matière	Acier inox
Temp.max eau chaude	90 °C
Nombre entrée HP	1
Raccord entrée	G 1/2 F
Nombre sortie HP	1
Raccord sortie HP (type-diamètre)	G 1/2 F

ID-EFF26550203



Vanne HP à sphère 2 voies inox G 3/8 F x2 210 bars 90L/mn

Pression max	210 Bar
Débit d'eau	5400 l/h
Type de matière	Acier inox
Temp.max eau chaude	90 °C
Nombre entrée HP	1
Raccord entrée	G 3/8 F
Nombre sortie HP	1
Raccord sortie HP (type-diamètre)	G 3/8 F

Soupape

AR-50129



Soupape thermostatique G 1/2 M

Pression max	250 Bar
Débit d'eau	1800 l/h
Type de matière	Laiton, PVC
Temp. max avec eau chaude	56 °C
Raccord entrée HP	G 1/2 M
Poids	0.1 Kg

AR-3160540



Soupape sécurité sortie serpent G 1/4 M 150 bars 25L/mn

Pression max	150 Bar
Débit d'eau	1500 l/h
Type de matière	Laiton, inox
Temp. max avec eau chaude	90 °C
Nombre entrée HP	1
Raccord entrée HP	G 1/4 M
Poids	0.08 Kg
Dimension, longueur	50 mm
Dimension, largeur	20 mm

AR-3522030



Soupape sécurité sortie serpent G 1/4 M 250 bars 30L/mn

Pression max	250 Bar
Débit d'eau	1800 l/h
Type de matière	Laiton, inox
Temp. max avec eau chaude	90 °C
Nombre entrée HP	1
Raccord entrée HP	G 1/4 M
Nombre sortie HP	1
Raccord sortie HP	Cannelure D6
Poids	0.14 Kg
Dimension, longueur	75 mm
Dimension, largeur	40 mm

AR-3161400



Soupape sécurité sortie serpent G 3/8 M 250 bars 30L/mn

Pression max	250 Bar
Débit d'eau	1800 l/h
Type de matière	Laiton, inox
Temp. max avec eau chaude	90 °C
Nombre entrée HP	1
Raccord entrée HP	G 3/8 M
Nombre sortie HP	1
Poids	0.155 Kg
Dimension, longueur	75 mm
Dimension, largeur	35 mm

AR-3164370



Soupape sécurité sortie serpent G 3/8 F 250 bars 25L/mn

Pression max	250 Bar
Débit d'eau	1800 l/h
Type de matière	Laiton, inox
Temp. max avec eau chaude	90 °C
Nombre entrée HP	1
Raccord entrée HP	G 3/8 F
Nombre sortie HP	1
Raccord sortie HP	G 3/8 F
Poids	0.33 Kg
Dimension, longueur	110 mm
Dimension, largeur	35 mm

AR-3523480



Soupape sécurité sortie serpent G 3/8 F 250 bars 25L/mn

Pression max	250 Bar
Débit d'eau	1800 l/h
Type de matière	Laiton, inox
Temp. max avec eau chaude	90 °C
Nombre entrée HP	2
Raccord entrée HP	G 3/8 F
Nombre sortie HP	1
Raccord sortie HP	G 3/8 F
Poids	0.385 Kg
Dimension, longueur	110 mm
Dimension, largeur	50 mm

Filtres entrée eau

AR-3082130



Raccord rapide+filtre visuel
entrée eau NHP

Pression max	8 Bar
Filtration	74 ?
Débit d'eau	3000 l/h
Type de matière	PVC
Température d'utilisation max avec eau chaude	40 °C
Raccord entrée BP	G 3/4 F

ID-CDR10STSA



Filtre à eau pour cartouche 10»
G 3/4 Fx2 (sans cartouche)

Pression max	8 Bar
Débit d'eau	3000 l/h
Type de matière	PVC
Température d'utilisation max avec eau chaude	40 °C
Raccord entrée BP	G 3/4 F
Raccord sortie BP	G 3/4 F

ID-CDR10SR50



Cartouche filtrante à maille
lavable 50 microns pour filtre
eau 10»

Pression max	8 Bar
Filtration	50 ?
Débit d'eau	3000 l/h
Type de matière	PVC
Température d'utilisation max avec eau chaude	40 °C
Raccord entrée BP	G 3/4 F
Raccord sortie BP	G 3/4 F

ID-CDR10SF5



Cartouche filtrante en fil enroulé
5 microns pour filtre à eau 10»

Pression max	8 Bar
Filtration	5 ?
Débit d'eau	3000 l/h
Type de matière	PVC
Température d'utilisation max avec eau chaude	40 °C
Raccord entrée BP	G 3/4 F
Raccord sortie BP	G 3/4 F

ID-CDR7504



Filtre entrée eau à cuve démon-
table avec tamis inox G 1/2 F G
1/2 M

Pression max	10 Bar
Filtration	300 ?
Débit d'eau	3000 l/h
Type de matière	Aluminium, PVC, inox, laiton
Température d'utilisation max avec eau chaude	40 °C
Raccord entrée BP	G 1/2 F
Raccord sortie BP	G 1/2 M

ID-CDR7176



Filtre entrée eau en Y laiton avec
tamis inox G 3/4 F G 3/4 F

Pression max	10 Bar
Filtration	150 ?
Débit d'eau	3000 l/h
Type de matière	Acier inox, laiton
Température d'utilisation max avec eau chaude	40 °C
Raccord entrée BP	G 3/4 F
Raccord sortie BP	G 3/4 F

By-pass

ID-CDR1402



Régulateur VRT3 bleu
220 bars 30L/mn 90°

Pression max	220 Bar
Débit d'eau	1800 l/h
Type de matière	Laiton, acier, inox, PVC
Temp. max eau chaude	90 °C
Nombre entrée HP	2
Raccord entrée HP	G 3/8 F
Nombre sortie HP	1
Raccord sortie HP	G 3/8 F
Nombre sortie by pass	2
Raccord sortie by pass	G 3/8 F
Raccord sortie manomètre	G 1/4 F
Poids	0.88 Kg
Dimension, longueur	108 mm
Dimension, largeur	40 mm
Dimension, hauteur	172,5 mm

ID-CDR1766



Régulateur pulsar 4 280
bars 40L/mn 90°

Pression max	280 Bar
Débit d'eau	2400 l/h
Type de matière	Laiton, acier, inox, PVC
Temp. max eau chaude	90 °C
Nombre entrée HP	2
Raccord entrée HP	G 3/8 F
Nombre sortie HP	1
Raccord sortie HP	G 3/8 F
Nombre sortie by pass	2
Raccord sortie by pass	G 3/8 F
Raccord sortie manomètre	G 1/4 F
Poids	0.88 Kg
Dimension, longueur	108 mm
Dimension, largeur	40 mm
Dimension, hauteur	172,5 mm

AR-50654



Régulateur VB 9 G 3/8-
3/8 200 bars 30L/mn

Pression max	200 Bar
Débit d'eau	1800 l/h
Type de matière	Laiton, acier, inox, PVC
Temp. max eau chaude	90 °C
Nombre entrée HP	1
Raccord entrée HP	G 3/8 F
Nombre sortie HP	1
Raccord sortie HP	G 3/8 M
Nombre sortie by pass	1
Raccord sortie by pass	G 3/8 F
Poids	0.77 Kg
Dimension, longueur	105 mm
Dimension, largeur	40 mm
Dimension, hauteur	157 mm

AR-21350



Régulateur VR SS G
3/8-3/8 200 bars 45L/mn
(version inox)

Pression max	200 Bar
Débit d'eau	2700 l/h
Type de matière	Acier, inox, PVC
Temp. max eau chaude	90 °C
Nombre entrée HP	1
Raccord entrée HP	G 3/8 F
Nombre sortie HP	1
Raccord sortie HP	G 3/8 M
Nombre sortie by pass	1
Raccord sortie by pass	G 3/8 F
Poids	0.88 Kg
Dimension, longueur	108 mm
Dimension, largeur	40 mm
Dimension, hauteur	172.5 mm

AR-28067



Régulateur VB 60 G F
1/2 F 1/2 F 1/2 600 bars
100L/mn

Pression max	600 Bar
Débit d'eau	6000 l/h
Type de matière	Acier, inox, laiton
Temp. max eau chaude	90 °C
Nombre entrée HP	1
Raccord entrée HP	G 1/2 F
Nombre sortie HP	1
Raccord sortie HP	G 1/2 F
Nombre sortie by pass	1
Raccord sortie by pass	G 1/2 F
Poids	1.4 Kg
Dimension, longueur	110 mm
Dimension, largeur	40 mm
Dimension, hauteur	168 mm

510154



Kit 2611 joints complet régulateur gymatic

Type de matière Caoutchouc

510055



Kit 2812 joints torique régulateur gymatic NHP

Type de matière Caoutchouc

AR-2813



Kit 2813 joints torique régulateur gymatic NHP

Type de matière Caoutchouc

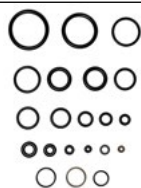
AR-42451



Kit 42451 joints torique régulateur minimatic NHP

Type de matière Caoutchouc

AR-42780



Kit 42780 joints torique régulateur minimatic NHP

Type de matière Caoutchouc

By-pass intégré

AR-25046



Régulateur gymatic 3b+IDR G 1/2- 3/8 250 bars 11L/mn

Pression max	250 Bar
Débit d'eau	600 l/h
Type de matière	Laiton, acier, inox, PVC
Température d'utilisation max avec eau chaude	90 °C
Nombre entrée HP	1
Raccord entrée BP culasse	G 1/2 M
Raccord sortie HP culasse	G 3/8 M
Nombre sortie HP	1
Raccord sortie HP	G 3/8 M
Calibrage gicleur injecteur	2.1
Nombre sortie by pass	1
Poids	0.88 Kg
Dimension, longueur	84.5 mm
Dimension, largeur	47 mm
Dimension, hauteur	205.5 mm
Raccord entrée BP	G 1/2 M

510242



Régulateur gymatic 3b+IDR G 1/2- 3/8 250 bars 13.18L/mn

Pression max	250 Bar
Débit d'eau	1080 l/h
Type de matière	Laiton, acier, inox, PVC
Température d'utilisation max avec eau chaude	90 °C
Nombre entrée HP	1
Raccord entrée BP culasse	G 1/2 M
Raccord sortie HP culasse	G 3/8 M
Nombre sortie HP	1
Raccord sortie HP	G 3/8 M
Calibrage gicleur injecteur	2.1
Nombre sortie by pass	1
Poids	0.88 Kg
Dimension, longueur	84.5 mm
Dimension, largeur	47 mm
Dimension, hauteur	205.5 mm
Raccord entrée BP	G 1/2 M

AR-20082



Régulateur gymatic
3b+ID G 1/2- 3/8 250
bars 13.18L/mn

Pression max	250 Bar
Débit d'eau	1080 l/h
Type de matière	Laiton, acier, inox, PVC
Temp. max eau chaude	90 °C
Nombre entrée HP	1
Raccord entrée BP culasse	G 1/2 M
Raccord sortie HP culasse	G 3/8 M
Nombre sortie HP	1
Raccord sortie HP	G 3/8 M
Calibrage gicleur injecteur	2.1
Nombre sortie by pass	1
Poids	0.88 Kg
Dimension, longueur	84.5 mm
Dimension, largeur	47 mm
Dimension, hauteur	205.5 mm
Raccord entrée BP	G 1/2 M

510239



Régulateur gymatic
3B+ID G 1/2 - 3/8 250
bars 13.18 L/mn

Pression max	250 Bar
Débit d'eau	1080 l/h
Type de matière	Laiton, acier, inox, PVC
Temp. max eau chaude	90 °C
Nombre entrée HP	1
Raccord entrée BP culasse	G 1/2 M
Raccord sortie HP culasse	G 3/8 M
Nombre sortie HP	1
Raccord sortie HP	G 3/8 M
Calibrage gicleur injecteur	2.1
Nombre sortie by pass	1
Poids	0,88 Kg
Dimension, longueur	84,5 mm
Dimension, largeur	47 mm
Dimension, hauteur	205,5 mm
Raccord entrée BP	G 1/2 M

AR-20080



Régulateur gymatic
3b+ID G 1/2- 3/8 250
bars 21/35L/mn

Pression max	250 Bar
Débit d'eau	2100 l/h
Type de matière	Laiton, acier, inox, PVC
Temp. max eau chaude	90 °C
Nombre entrée HP	1
Raccord entrée BP culasse	G 1/2 M
Raccord sortie HP culasse	G 3/8 M
Nombre sortie HP	1
Raccord sortie HP	G 3/8 M
Nombre sortie by pass	1
Poids	0.88 Kg
Dimension, longueur	84.5 mm
Dimension, largeur	47 mm
Dimension, hauteur	205.5 mm

AR-24411



Régulateur gymatic
3b+ID G 1/2- 3/8 250
bars 13.18L/mn

Pression max	250 Bar
Débit d'eau	1080 l/h
Type de matière	Laiton, acier, inox, PVC
Temp. max eau chaude	90 °C
Nombre entrée HP	1
Raccord entrée BP culasse	G 1/2 M
Raccord sortie HP culasse	G 3/8 M
Nombre sortie HP	1
Raccord sortie HP	G 3/8 M
Calibrage gicleur injecteur	2.1
Nombre sortie by pass	1
Poids	0.88 Kg
Dimension, longueur	84.5 mm
Dimension, largeur	47 mm
Dimension, hauteur	205.5 mm
Raccord entrée BP	G 1/2 M

510217



Régulateur gymatic
3b+ID G 3/4- 3/8 250
bars 35L/mn

Pression max	250 Bar
Débit d'eau	2100 l/h
Type de matière	Laiton, acier, inox, PVC
Temp. max eau chaude	90 °C
Nombre entrée HP	1
Raccord entrée BP culasse	G 1/2 M
Raccord sortie HP culasse	G 3/8 M
Nombre sortie HP	1
Raccord sortie HP	G 3/8 M
Nombre sortie by pass	1
Poids	0.88 Kg
Dimension, longueur	76.5 mm
Dimension, largeur	50.5 mm
Dimension, hauteur	221.8 mm
Raccord entrée BP	G 1/2 M

AR-20821



Régulateur mini matic
4b G 1/2- 3/8 180 bars
10/18L/mn

Pression max	180 Bar
Débit d'eau	1080 l/h
Type de matière	Laiton, acier, inox, PVC
Temp. max eau chaude	90 °C
Nombre entrée HP	1
Raccord entrée BP culasse	G 1/2 M
Raccord sortie HP culasse	G 3/8 M
Nombre sortie HP	1
Raccord sortie HP	G 3/8 M
Nombre sortie by pass	1
Poids	0.88 Kg
Dimension, longueur	86.8 mm
Dimension, largeur	45.5 mm
Dimension, hauteur	193.3 mm
Raccord entrée BP	G 1/2 F

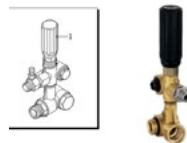
AR-23031



Régulateur mini matic 4b
ID G 1/2- 3/8 130 bars
7/10L/mn

Pression max	130 Bar
Débit d'eau	600 l/h
Type de matière	Laiton, acier, inox, PVC
Temp. max eau chaude	90 °C
Nombre entrée HP	1
Raccord entrée BP culasse	G 1/2 M
Raccord sortie HP culasse	G 3/8 M
Nombre sortie HP	1
Raccord sortie HP	G 3/8 M
Calibrage gicleur injecteur	2
Nombre sortie by pass	1
Poids	0.88 Kg
Dimension, longueur	84.5 mm
Dimension, largeur	47 mm
Dimension, hauteur	205.5 mm
Raccord entrée BP	G 1/2 M

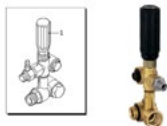
AR-24617



Régulateur VR 3B+ID G
1/2-3/8 250 bars 13/18L/
mn

Pression max	250 Bar
Débit d'eau	1080 l/h
Type de matière	Laiton, acier, inox, PVC
Temp. max eau chaude	90 °C
Nombre entrée HP	1
Raccord entrée BP culasse	G 1/2 M
Raccord sortie HP culasse	G 3/8 M
Nombre sortie HP	1
Raccord sortie HP	M 22 M
Calibrage gicleur injecteur	2.1
Nombre sortie by pass	1
Poids	0.88 Kg
Dimension, longueur	84.5 mm
Dimension, largeur	47 mm
Dimension, hauteur	205.5 mm
Raccord entrée BP	G 1/2 M

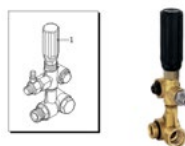
AR-25286



Régulateur VR 3B+ID G
3/4-3/8 300 bars 13/18L/
mn

Pression max	300 Bar
Débit d'eau	1080 l/h
Type de matière	Laiton, acier, inox, PVC
Temp. max eau chaude	90 °C
Nombre entrée HP	1
Raccord entrée BP culasse	G 1/2 M
Raccord sortie HP culasse	G 3/8 M
Nombre sortie HP	1
Raccord sortie HP	G 3/8 M
Calibrage gicleur injecteur	2.1
Nombre sortie by pass	1
Poids	0.88 Kg
Dimension, longueur	84.5 mm
Dimension, largeur	47 mm
Dimension, hauteur	205.5 mm
Raccord entrée BP	G 1/2 M

AR-26043



Régulateur VR 3B+ID G
3/4-3/8 300 bars 13/18L/
mn

Pression max	300 Bar
Débit d'eau	1080 l/h
Type de matière	Laiton, acier, inox, PVC
Temp. max eau chaude	90 °C
Nombre entrée HP	1
Raccord entrée BP culasse	G 1/2 M
Raccord sortie HP culasse	G 3/8 M
Nombre sortie HP	1
Raccord sortie HP	G 3/8 M
Calibrage gicleur injecteur	1.8
Nombre sortie by pass	1
Poids	0.88 Kg
Dimension, longueur	84.5 mm
Dimension, largeur	47 mm
Dimension, hauteur	205.5 mm
Raccord entrée BP	G 1/2 M

AR-24591



Régulateur VRZ ID G 1/2-
3/8 250 bars 11/15L/mn

Pression max	250 Bar
Débit d'eau	900 l/h
Type de matière	Laiton, acier, inox, PVC
Temp. max eau chaude	90 °C
Nombre entrée HP	1
Raccord entrée BP culasse	G 1/2 M
Raccord sortie HP culasse	G 3/8 M
Nombre sortie HP	1
Raccord sortie HP	G 3/8 M
Calibrage gicleur injecteur	3
Nombre sortie by pass	1
Poids	0.88 Kg
Dimension, longueur	90 mm
Dimension, largeur	47 mm
Dimension, hauteur	205.5 mm
Raccord entrée BP	G 1/2 M

By-pass intégré + pressostat

510070



Régulateur mini matic 4B
TSS+ID G 1/2-3/8 180
bars 10/18L/mn

Pression max	180 Bar
Débit d'eau	1080 l/h
Type de matière	Laiton, acier, inox, PVC
Temp. max eau chaude	90 °C
Nombre entrée HP	1
Raccord entrée BP culasse	G 1/2 M
Raccord sortie HP culasse	G 3/8 M
Nombre sortie HP	1
Raccord sortie HP	G 3/8 M
Calibrage gicleur injecteur	2.3
Nombre sortie by pass	1
Poids	0.88 Kg
Dimension, longueur	149.8 mm
Dimension, largeur	45.5 mm
Dimension, hauteur	177 mm
Raccord entrée BP	G 1/2 F

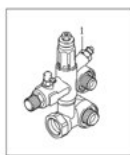
510255



Régulateur mini matic 4B
TSS+HDR G 1/2-3/8 200
bars 10/18L/mn

Pression max	200 Bar
Débit d'eau	1080 l/h
Type de matière	Laiton, acier, inox, PVC
Temp. max eau chaude	90 °C
Nombre entrée HP	1
Raccord entrée BP culasse	G 1/2 M
Raccord sortie HP culasse	G 3/8 M
Nombre sortie HP	1
Raccord sortie HP	G 3/8 M
Calibrage gicleur injecteur	2.3
Nombre sortie by pass	1
Poids	0.88 Kg
Dimension, longueur	149.8 mm
Dimension, largeur	45.5 mm
Dimension, hauteur	177 mm
Raccord entrée BP	G 1/2 F

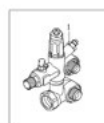
AR-27878



Régulateur mini matic 90
TSS+ID G 1/2-3/8 150
bars 7/15Lmn

Pression max	150 Bar
Débit d'eau	900 l/h
Type de matière	Laiton, acier, inox, PVC
Temp. max eau chaude	90 °C
Nombre entrée HP	1
Raccord entrée BP culasse	G 1/2 M
Raccord sortie HP culasse	G 3/8 M
Nombre sortie HP	1
Raccord sortie HP	G 3/8 M
Calibrage gicleur injecteur	2.3
Nombre sortie by pass	1
Poids	0.88 Kg
Dimension, longueur	149.8 mm
Dimension, largeur	45.5 mm
Dimension, hauteur	177 mm
Raccord entrée BP	G 1/2 F

AR-24791



Régulateur mini matic 90
TSS+ID G 1/2-3/8 150
bars 7/15L/mn

Pression max	150 Bar
Débit d'eau	900 l/h
Type de matière	Laiton, acier, inox, PVC
Temp. max eau chaude	90 °C
Nombre entrée HP	1
Raccord entrée BP culasse	G 1/2 M
Raccord sortie HP culasse	G 3/8 M
Nombre sortie HP	1
Raccord sortie HP	M 22 F
Calibrage gicleur injecteur	3
Nombre sortie by pass	1
Poids	0.88 Kg
Dimension, longueur	149.8 mm
Dimension, largeur	45.5 mm
Dimension, hauteur	177 mm
Raccord entrée BP	G 1/2 F

510137



Régulateur mini matic 4B
TSS+IDR G 1/2- 3/8 200
bars 10/18L/mn

Pression max	200 Bar
Débit d'eau	1080 l/h
Type de matière	Laiton, acier, inox, PVC
Temp. max eau chaude	90 °C
Nombre entrée HP	1
Raccord entrée BP culasse	G 1/2 M
Raccord sortie HP culasse	G 3/8 M
Nombre sortie HP	1
Raccord sortie HP	G 3/8 M
Calibrage gicleur injecteur	2.2
Nombre sortie by pass	1
Poids	0.88 Kg
Dimension, longueur	149.8 mm
Dimension, largeur	45.5 mm
Dimension, hauteur	193.3 mm
Raccord entrée BP	G 1/2 F

510147



Régulateur mini matic 4B
TSS+IDR G 1/2- 3/8 200
bars 7/15L/mn

Pression max	200 Bar
Débit d'eau	900 l/h
Type de matière	Laiton, acier, inox, PVC
Temp. max eau chaude	90 °C
Nombre entrée HP	1
Raccord entrée BP culasse	G 1/2 M
Raccord sortie HP culasse	G 3/8 M
Nombre sortie HP	1
Raccord sortie HP	G 3/8 M
Calibrage gicleur injecteur	2
Nombre sortie by pass	1
Poids	0.88 Kg
Dimension, longueur	149.8 mm
Dimension, largeur	45.5 mm
Dimension, hauteur	193.3 mm
Raccord entrée BP	G 1/2 F

AR-25434



Régulateur mini matic 4B
TSS+ID G 1/2- 3/8 130
bars 7/10L/mn

Pression max	130 Bar
Débit d'eau	600 l/h
Type de matière	Laiton, acier, inox, PVC
Temp. max eau chaude	90 °C
Nombre entrée HP	1
Raccord entrée BP culasse	G 1/2 M
Raccord sortie HP culasse	G 3/8 M
Nombre sortie HP	1
Raccord sortie HP	G 3/8 M
Calibrage gicleur injecteur	2
Nombre sortie by pass	1
Poids	0.88 Kg
Dimension, longueur	149.8 mm
Dimension, largeur	45.5 mm
Dimension, hauteur	193.3 mm
Raccord entrée BP	G 1/2 F

AR-25712



Régulateur mini matic 90
TSS+ID G 1/2- 3/8 130
bars 7/10L/mn

Pression max	130 Bar
Débit d'eau	600 l/h
Type de matière	Laiton, acier, inox, PVC
Temp. max eau chaude	90 °C
Nombre entrée HP	1
Raccord entrée BP culasse	G 1/2 M
Raccord sortie HP culasse	G 3/8 M
Nombre sortie HP	1
Raccord sortie HP	G 3/8 M
Calibrage gicleur injecteur	2
Nombre sortie by pass	1
Poids	0.88 Kg
Dimension, longueur	149.8 mm
Dimension, largeur	45.5 mm
Dimension, hauteur	177 mm
Raccord entrée BP	G 1/2 F

AR-24324



Régulateur VRZ+ID G1/2-
3/8 200 bars 15L/mn

Pression max	200 Bar
Débit d'eau	900 l/h
Type de matière	Laiton, acier, inox, PVC
Temp. max eau chaude	90 °C
Nombre entrée HP	1
Raccord entrée BP culasse	G 1/2 M
Raccord sortie HP culasse	G 3/8 M
Nombre sortie HP	1
Raccord sortie HP	G 3/8 M
Calibrage gicleur injecteur	1.8
Nombre sortie by pass	1
Poids	0.88 Kg
Dimension, longueur	167 mm
Dimension, largeur	86 mm
Dimension, hauteur	174 mm
Raccord entrée BP	G 1/2 F

By-pass intégré culasse

AR-42118



Kit 42118 kit régulateur pompe annovi série wobble plate RMV

Temp. max eau chaude 90 °C

Raccord entrée BP G 1/2 F

AR-42690



Kit 42690 kit régulateur pompe annovi série 134 HPV

Temp. max eau chaude 90 °C

Raccord entrée BP G 1/2 F

AR-43898



Kit 43898 kit régulateur pompe annovi série 134 HPV

Temp. max eau chaude 90 °C

Raccord entrée BP G 1/2 F

AR-43988



Kit 43988 kit régulateur pompe annovi série 414 JR

Temp. max eau chaude 90 °C

Raccord entrée BP G 1/2 F

AR-46935



Kit 46935 kit régulateur pompe annovi série 414 JRS

Temp. max eau chaude 90 °C

Raccord entrée BP G 1/2 F

By-pass avec pressostat

ID-CDR1403



Régulateur VRT3 bleu 220 bars 30L/mn 90° (avec pressostat)

Pression max 220 Bar

Débit d'eau 1800 l/h

Type de matière Laiton, acier, inox, PVC

Temp. max eau chaude 90 °C

Nombre entrée HP 2

Raccord entrée HP G 3/8 F

Nombre sortie HP 1

Raccord sortie HP G 3/8 F

Nombre sortie by pass 2

Raccord sortie by pass G 3/8 F

Raccord sortie manomètre G 1/4 F

Poids 0.9 Kg

Dimension, longueur 108 mm

Dimension, largeur 40 mm

Dimension, hauteur 177,5 mm

ID-CDR1757



Régulateur pulsar 4 280 bars 40L/mn 90° (avec pressostat)

Pression max 280 Bar

Débit d'eau 2400 l/h

Type de matière Laiton, acier, inox, PVC

Temp. max eau chaude 90 °C

Nombre entrée HP 2

Raccord entrée HP G 3/8 F

Nombre sortie HP 1

Raccord sortie HP G 3/8 F

Nombre sortie by pass 2

Raccord sortie by pass G 3/8 F

Poids 0.9 Kg

Dimension, longueur 108 mm

Dimension, largeur 40 mm

Dimension, hauteur 177,5 mm

ID-CDR0376



Régulateur ST261 G 3/8F G 3/8F 250 bars 30L/min 80° (avec pressostat)

Pression max 250 Bar

Débit d'eau 1800 l/h

Type de matière Laiton, acier, inox, PVC

Temp. max eau chaude 90 °C

Nombre entrée HP 1

Raccord entrée HP G 3/8 F

Nombre sortie HP 1

Raccord sortie HP G 3/8 F

Nombre sortie by pass 1

Raccord sortie manomètre G 1/4 F

Poids 0.9 Kg

Dimension, longueur 105 mm

Dimension, largeur 40 mm

Dimension, hauteur 172 mm

Pressostats

510172



Pressostat 15 bars G 1/4 M bleu

Pression max	15 Bar
Type de matière	Laiton, PVC
Raccord entrée HP	G 1/4 M

510189



Pressostat 15 bars G 3/8 M bleu

Pression max	15 Bar
Type de matière	Laiton, PVC
Raccord entrée HP	G 3/8 M

AR-3522670



Pressostat 15 bars G 3/8 M bleu

Pression max	15 Bar
Type de matière	Laiton, PVC
Raccord entrée HP	G 3/8 M

AR-50658



Pressostat 25 bars G 1/4 M rouge

Pression max	25 Bar
Type de matière	Laiton, PVC
Raccord entrée HP	G 1/4 M

AR-3520050



Pressostat 25 bars G 1/8 M rouge

Pression max	25 Bar
Type de matière	Laiton, PVC
Raccord entrée HP	G 1/8 M

AR-51219



Pressostat 25 bars G 3/8 M rouge

Pression max	25 Bar
Type de matière	Laiton, PVC
Raccord entrée HP	G 3/8 M

510188



Pressostat 40 bars G 1/4 M noir

Pression max	40 Bar
Type de matière	Laiton, PVC
Raccord entrée HP	G 1/4 M

AR-3521930



Pressostat 40 bars G 1/4 M noir

Pression max	40 Bar
Type de matière	Laiton, PVC
Raccord entrée HP	G 1/4 M

510202



Pressostat 40 bars G 3/8 M noir

Pression max	40 Bar
Type de matière	Laiton, PVC
Raccord entrée HP	G 3/8 M

Flussostats

AR-3163800



Flussostat horizontal-vertical,
250bar, 30l/min, 75°C, 230V, 3A,
IP 55, câble 1250mm

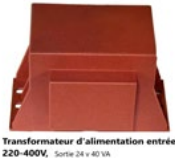
G3/8" M-M

Flussostat horizontal/vertical 250 bars 30L/mn

Pression max	250 Bar
Débit d'eau	1800 l/h
Type de matière	Laiton
Temp. max eau chaude	75 °C
Classe	IP 55
Voltage	230 V
Puissance	3 A
Raccord entrée HP	G 3/8 M
Raccord sortie HP	G 3/8 M

Transformateurs alimentation

AR-3163710



Transformateur d'alimentation entrée
220-400V. Sortie 24 V 40 VA

Transfo alimentation
400/230 volts 24 volts
40 VA

Type de matière	Acier, cuivre, PVC
Voltage	24/230/400 V
Fréquence	50/60 Hz
Puissance maxi	40 w
Poids	0,800 Kg
Dimension, longueur	95 mm
Dimension, largeur	60 mm
Dimension, hauteur	55 mm

AR-3524210



Transformateur d'alimentation entrée
220-400V. sortie 24V 35VA.

Transfo alimentation
400/230 volts 24 volts
35 VA

Type de matière	Acier, cuivre, PVC
Voltage	24/230/400 V
Fréquence	50/60 Hz
Puissance maxi	35 w
Poids	0,850 Kg
Dimension, longueur	72 mm
Dimension, largeur	62 mm
Dimension, hauteur	55 mm



Electrodes brûleur

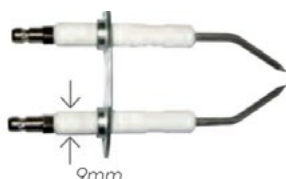
AR-3520700



Electrode brûleur chaudière NHP Portotecnica

Nbr pièces dans le kit	2
Type de matière	Céramique, acier
Dimension, longueur	90 mm
Diamètre extérieur	88 mm

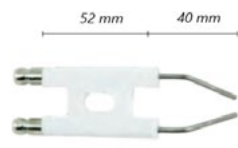
AR-3523260



Electrode brûleur chaudière NHP Annovi

Nbr pièces dans le kit	1
Type de matière	Céramique, acier
Dimension, longueur	111 mm
Diamètre extérieur	90 mm

510214



Electrode double pour chaudière NHP Annovi type 3550 & 4550

Electrode brûleur chaudière NHP Annovi

Nbr pièces dans le kit	1
Type de matière	Céramique, acier
Dimension, longueur	92 mm

510186



Electrode brûleur chaudière NHP Annovi

Nbr pièces dans le kit	1
Type de matière	Céramique, acier
Dimension, longueur	104 mm
Diamètre extérieur	90 mm

Accessoires transformateurs

ID-COF0003



Câble haute tension 750mm, en silicone/carbone. Raccord électrode ø4,25mm. Raccord transformateur ø4mm.

Nbr pièces dans le kit	1
Voltage	3000 V
Poids	0.095 Kg
Dimension, longueur	750 mm
Diamètre extérieur	70 mm

510229



Long 815 mm

Nbr pièces dans le kit	1
Voltage	5000 V
Poids	0.11 Kg
Dimension, longueur	815 mm
Diamètre extérieur	70 mm

AR-3160990



Nbr pièces dans le kit	2
Voltage	5000 V
Poids	0.085 Kg
Dimension, longueur	400 mm
Diamètre extérieur	90 mm

AR-3162240



Nbr pièces dans le kit	2
Voltage	5000 V
Poids	0.095 Kg
Dimension, longueur	570 mm
Diamètre extérieur	90 mm

510235



Capuchon câble THT électrode

Nbr pièces dans le kit	1
Type de matière	Caoutchouc

AR-3521650



Câble alimentation transfo THT long 800mm

Nbr pièces dans le kit	1
Voltage	220 V
Fréquence	50/60 Hz
Dimension, longueur	800 mm
Diamètre extérieur	70 mm

Transformateurs THT

ID-COFTRS812C



Transfo THT 220 volts 12mA 2x5 Kv câble THT à clipser Portotecnica

Type de matière	PVC, cuivre
Voltage	230/240/2x12000 en sortie THT V
Puissance	0.012 A
Fréquence	50/60 Hz
Poids	1,9 Kg
Dimension, longueur	107 mm
Dimension, largeur	68 mm
Dimension, hauteur	85 mm

ID-ZX0461



Transfo THT 220 volts 12mA 2x12 Kv câble THT à clipser

Type de matière	PVC, cuivre
Voltage	230/240/2x5000 en sortie THT V
Puissance	0.012 A
Fréquence	50/60 Hz
Poids	0,900 Kg
Dimension, longueur	62 mm
Dimension, largeur	95 mm
Dimension, hauteur	58 mm

AR-3521940



Transfo THT 220 volts 30mA câble THT à clipser

Type de matière	PVC, cuivre
Voltage	230/240/2x13000 en sortie THT V
Puissance	0.03 A
Fréquence	50/60 Hz
Poids	0,900 Kg
Dimension, longueur	95 mm
Dimension, largeur	62 mm
Dimension, hauteur	58 mm

510185



Transfo THT 220 volts 30mA câble THT à clipser

Type de matière	PVC, cuivre
Voltage	230/240/2x13000 en sortie THT V
Puissance	0.03 A
Fréquence	50/60 Hz
Poids	0,900 Kg
Dimension, longueur	95 mm
Dimension, largeur	62 mm
Dimension, hauteur	58 mm

AR-3524200



Transfo THT 415 volts 10mA câble THT à clipser

Type de matière	PVC, cuivre
Voltage	380/415/2x4000 en sortie THT V
Puissance	0.03 A
Fréquence	50/60 Hz
Poids	1.9 Kg
Dimension, longueur	107 mm
Dimension, largeur	68 mm
Dimension, hauteur	85 mm

Gicleur gasoil

510168



Gicleur brûleur chaudière 60°S 0.60 G/H

Calibrage gicleur gasoil	0.60
Angle gicleur gasoil	60 °
Type de cône	S
Type de matière	Laiton
Poids	0.05 Kg

AR-3521600



Gicleur brûleur chaudière 60°S 0.75 G/H

Calibrage gicleur gasoil	0.75
Angle gicleur gasoil	60 °
Type de cône	S
Type de matière	Laiton
Poids	0.05 Kg

510187



Gicleur brûleur chaudière 60°S 1.10 G/H

Calibrage gicleur gasoil	0.75
Angle gicleur gasoil	60 °
Type de cône	S
Type de matière	Laiton
Poids	0.05 Kg

510198



Gicleur brûleur chaudière 60°S 1.35 G/H

Calibrage gicleur gasoil	0.75
Angle gicleur gasoil	60 °
Type de cône	S
Type de matière	Laiton
Poids	0.05 Kg

510206



Gicleur brûleur chaudière 60°S 1.50 G/H

Calibrage gicleur gasoil	0.75
Angle gicleur gasoil	60 °
Type de cône	S
Type de matière	Laiton
Poids	0.05 Kg

AR-3163300



Gicleur brûleur chaudière 60°S 2.00 G/H

Calibrage gicleur gasoil	2.00
Angle gicleur gasoil	60 °
Type de cône	S
Type de matière	Laiton
Poids	0.05 Kg

Filtres gasoil

ID-CDR0430



Filtre gasoil à décantation avec purge G 3/8 F-F NHP eau chaude

Type de matière	Alu, PVC, inox
Raccord entrée HP	G 3/8 F
Raccord sortie HP	G 3/8 F
Poids	0.21 Kg

510203



Filtre gasoil ligne cannelé diam 6/7/8 NHP eau chaude

Diamètre entrée	6/8 mm
Diamètre sortie	6/8 mm
Filtration	152 ?
Type de matière	PVC
Poids	0.01 Kg

Pompes gasoil

510175



Pompe gasoil rotation droite sortie gauche Suntec

Diamètre arbre	8 mm
Version pompe	Bi-tubes
Type de matière	Alu, acier
Voltage	220 V
Fréquence	50/60 Hz
Poids	1,215 Kg
Dimension, longueur	108 mm
Dimension, largeur	64 mm
Dimension, hauteur	78 mm

AR-3522180



Pompe gasoil rotation droite sortie gauche Danfos

Diamètre arbre	8 mm
Version pompe	Mono-tube
Type de matière	Alu, acier
Poids	1,055 Kg
Dimension, longueur	108 mm
Dimension, largeur	64 mm
Dimension, hauteur	78 mm

AR-3521810



Pompe gasoil rotation droite sortie gauche Danfos

Diamètre arbre	8 mm
Version pompe	Mono-tube
Type de matière	Alu, acier
Poids	1,055 Kg
Dimension, longueur	108 mm
Dimension, largeur	64 mm
Dimension, hauteur	78 mm

510211



Pompe gasoil rotation gauche sortie droite Suntec

Diamètre arbre	8 mm
Version pompe	Bi-tubes
Type de matière	Alu, acier
Voltage	220 V
Fréquence	50/60 Hz
Poids	1,215 Kg
Dimension, longueur	108 mm
Dimension, largeur	64 mm
Dimension, hauteur	78 mm

AR-3523440



Pompe gasoil rotation gauche sortie droite Danfos

Diamètre arbre	8 mm
Version pompe	Bi-tubes
Type de matière	Alu, acier
Poids	1,055 Kg
Dimension, longueur	108 mm
Dimension, largeur	64 mm
Dimension, hauteur	78 mm

AR-3524160



Câble alimentation bobine électrovanne Danfos long 1100mm

Type de matière	Caoutchouc, cuivre
Voltage	24 V
Fréquence	50/60 Hz
Poids	0.075 Kg
Dimension, longueur	1100 mm
Diamètre extérieur	70 mm

AR-3521910



Bobine électrovanne Danfos 24V pompe gasoil

Type de matière	PVC, acier
Voltage	24 V
Fréquence	50/60 Hz
Poids	0.085 Kg
Dimension, longueur	45 mm
Dimension, largeur	25 mm
Dimension, hauteur	32 mm

AR-3522210



Câble alimentation bobine électrovanne Danfos long 1300mm

Type de matière	Caoutchouc, cuivre
Voltage	220 V
Fréquence	50/60 Hz
Poids	0.085 Kg
Dimension, longueur	1300 mm
Diamètre extérieur	70 mm

AR-3522260



Bobine électrovanne Danfos 220 volts pompe gasoil

Type de matière	PVC, acier
Voltage	220 V
Fréquence	50/60 Hz
Poids	0.085 Kg
Dimension, longueur	45 mm
Dimension, largeur	25 mm
Dimension, hauteur	32 mm

510224



Câble alimentation bobine électrovanne Suntec long 1300mm

Type de matière	Caoutchouc, cuivre
Voltage	220 V
Fréquence	50/60 Hz
Poids	0.11 Kg
Dimension, longueur	1300 mm
Diamètre extérieur	70 mm

510174



Bobine électrovanne Suntec 220 volts pompe gasoil

Type de matière	PVC, acier
Voltage	220 V
Fréquence	50/60 Hz
Poids	0.085 Kg
Dimension, longueur	45 mm
Dimension, largeur	25 mm
Dimension, hauteur	27 mm

AR-3162520



Bobine électrovanne Suntec 24 volts pompe gasoil

Type de matière	PVC, acier
Voltage	24 V
Fréquence	50/60 Hz
Poids	0.065 Kg
Dimension, longueur	45 mm
Dimension, largeur	25 mm
Dimension, hauteur	27 mm

Thermostats et accessoires

ID-ZX0120



Thermostat 30 - 150°C,
capillaire isolé 1500mm,
sonde 95x4,5mm

Thermostat réglage 30° 150° chaudière

Type de matière	Acier, laiton, cuivre, PVC
Température d'utilisation max avec eau chaude	150 °C
Raccord entrée HP	M 14x1
Poids	0.18 Kg
Dimension, longueur	45 mm
Dimension, largeur	37 mm
Dimension, hauteur	73 mm

510173



Thermostat réglage 30° 150° chaudière

Type de matière	Acier, laiton, cuivre, PVC
Température d'utilisation max avec eau chaude	150 °C
Raccord entrée HP	M 14x1
Poids	0.18 Kg
Dimension, longueur	45 mm
Dimension, largeur	37 mm
Dimension, hauteur	73 mm

510087



Thermostat réglage 30° 150° chaudière

Type de matière	Acier, laiton, cuivre, PVC
Température d'utilisation max avec eau chaude	150 °C
Raccord entrée HP	M 14x1
Poids	0.12 Kg
Dimension, longueur	45 mm
Dimension, largeur	34 mm
Dimension, hauteur	47 mm

AR-3521950



Thermostat réglage 30° 150° chaudière

Type de matière	Acier, laiton, cuivre, PVC
Température d'utilisation max avec eau chaude	150 °C
Raccord entrée HP	M 14x1
Poids	0.11 Kg
Dimension, longueur	45 mm
Dimension, largeur	32 mm
Dimension, hauteur	57 mm

AR-3161160



Porte bulbe thermostat sortie serpent NHP

Pression max	280 Bar
Type de matière	Laiton
Température d'utilisation max avec eau chaude	150 °C
Nombre entrée HP	3
Raccord entrée HP	G 3/8 F, G 3/8 F, G 3/8 F
Raccord sortie HP	M 14x1
Poids	0.33 Kg
Dimension, longueur	116 mm
Dimension, largeur	45 mm
Dimension, hauteur	27 mm

Raccord pompe gasoil

510191



Jonc accouplement pompe gasoil NHP eau chaude Anovi

Type de matière	PVC
-----------------	-----

Moteurs brûleur

510176



Moteur brûleur nu 220V 110w rotation droite (vue arbre)

Sortie arbre vue de face	Droite
Version arbre	Mâle
Type de matière	Aluminium, acier, cuivre
Voltage	220 V
Fréquence	50 Hz
Puissance maxi	110 w
Poids	2.315 Kg
Dimension, longueur	145 mm
Dimension, largeur	130 mm

ID-CDR0532



Moteur brûleur nu 220V 150w rotation gauche ou droite (vue arbre)

Sortie arbre vue de face	Gauche ou droite
Version arbre	Mâle
Type de matière	Aluminium, acier, cuivre
Voltage	220 V
Fréquence	50 Hz
Puissance maxi	150 w
Poids	2.315 Kg
Dimension, longueur	145 mm
Dimension, largeur	130 mm

AR-3163490



Moteur brûleur+flange 220V 110w rotation droite (vue arbre)

Sortie arbre vue de face	Droite
Version arbre	Mâle
Type de matière	Aluminium, acier, cuivre
Voltage	220 V
Fréquence	50 Hz
Puissance maxi	110 w
Poids	2.6 Kg
Dimension, longueur	145 mm
Dimension, largeur	205 mm

510190



Moteur brûleur+flange 220V 110w rotation gauche (vue arbre)

Sortie arbre vue de face	Gauche
Version arbre	Mâle
Type de matière	Aluminium, acier, cuivre
Voltage	220 V
Fréquence	50 Hz
Puissance maxi	110 w
Poids	2.6 Kg
Dimension, longueur	145 mm
Dimension, largeur	205 mm

Serpentins

AR-3161760

Serpentin pour nettoyeurs type Annovi, Alberti
Raccords pour serpent .G3/8" M-M

SERIE
Blue Clean 7840
Blue Clean 7850
Blue Clean 7870
New-Compact



Construit en tube d'acier soudé, laminé à chaud ø17mm

Type de matière	Acier
Température d'utilisation max avec eau chaude	150 °C
Poids	27 Kg
Dimension, largeur	270 mm
Dimension, hauteur	450 mm

Serpentin acier chaudière NHP ANNOVI série 7

Serpentin double enroulement pour chaudière NHP Annovi et Alberti.

AR-3162930

Serpentin pour nettoyeurs type Annovi, Alberti
Raccords pour serpent .G3/8" M-M

SERIE
Blue Clean 8850
Blue Clean 8860
Blue Clean 8870
STARJET
SUPERLUX

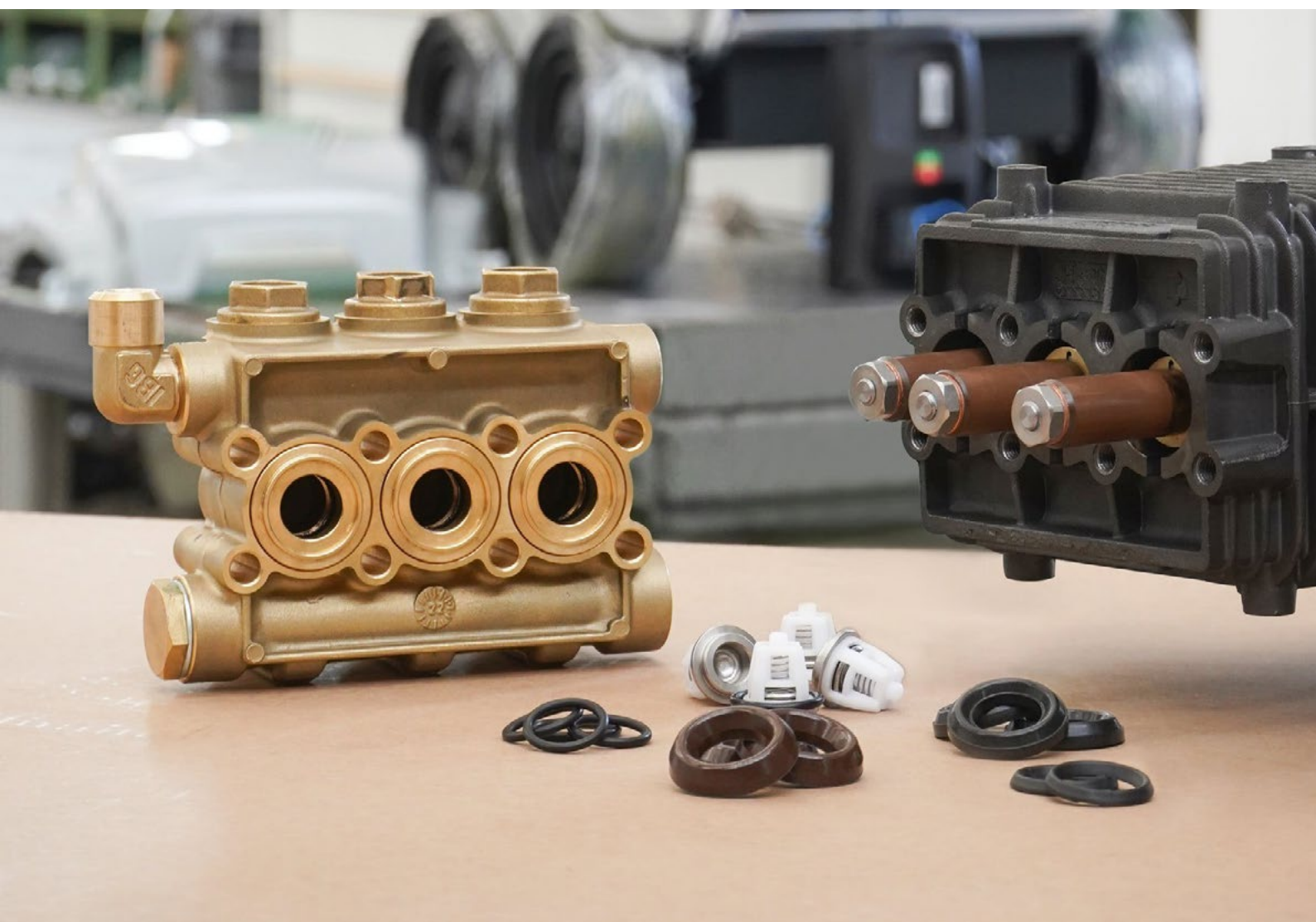


Construit en tube d'acier soudé, laminé à chaud ø17mm

Type de matière	Acier
Température d'utilisation max avec eau chaude	150 °C
Poids	27 Kg
Dimension, largeur	270 mm
Dimension, hauteur	455 mm

Serpentin acier chaudière NHP Annovi Série 8

Serpentin double enroulement pour chaudière NHP Annovi et Alberti.



Accessoires et pièces détachées

181323



Prolongateur 3G 1.5 25m noir

Type de matière	PVC, cuivre
Classe	IP44
Voltage	220 V
Puissance	16 A
Puissance maxi	3500 w
Dimension, longueur	25000 mm

181324



Prolongateur 3G 2.5 25m noir

Type de matière	PVC, cuivre
Classe	IP44
Voltage	220 V
Puissance	16 A
Puissance maxi	3500 w
Dimension, longueur	2500 mm

181325



Prolongateur 2G 1.5 15m noir

Type de matière	PVC, cuivre
Classe	IP 20
Voltage	220 V
Puissance	16 A
Puissance maxi	3500 w
Dimension, longueur	1500 mm

181326



Prolongateur 3G 1.5 10m noir

Type de matière	PVC, cuivre
Classe	IP 20
Voltage	220 V
Puissance	16 A
Puissance maxi	3500 w
Dimension, longueur	1000 mm

ID-CDR0503



Pompe lave moquette entrée tuyau diam 7.5mm sortie tuyau diam 14mm

Pression max	7 Bar
Diamètre entrée	7.5 mm
Diamètre sortie	14 mm
Filtration	43 ?
Type de matière	Acier, PVC, cuivre
Température d'utilisation max avec eau chaude	40 °C
Voltage	230 V
Fréquence	50 Hz



avanteam
group

Ne jetez plus vos flexibles endommagés ou percés : **RÉPAREZ-LES !**

De l'urgence au préventif, nos techniciens réduiront le temps d'immobilisation de vos matériels et équipements directement sur site ou à partir de nos ateliers.

Nous sommes en mesure de réparer tout type de flexibles haute pression ou hydraulique pour vos matériels de nettoyage.

Notre SAV vous apporte une solution sur-mesure et en moins de 48 heures :

- Réparation de vos anciens flexibles HP toutes marques,
- Réparation de vos flexibles hydrauliques et BP pour autolaveuses, balayeuses.

Vous souhaitez une fabrication personnalisée ?

De l'étude à la réalisation de vos projets en passant par l'expertise de vos installations, notre équipe expérimentée est à votre écoute pour vous fournir un service de qualité.

Nous vous proposons une large gamme couvrant l'ensemble des marques de matériel de nettoyage :

- Flexibles HP ou BP eau froide et eau chaude,
- Raccords standards, spécifiques acier ou inox,
- Tout type de longueur.

Besoin d'un renseignement ? Contactez nos experts SAV dans votre agence la plus proche.

6 1" DN25 EN 10201
DN 12 -8



1er RÉSEAU NATIONAL
de distributeurs
de matériels de nettoyage




<http://www.avanteamgroup.com>

 19 Rue de la Haye,
67300 Schiltigheim
(France)

 03.88.62.00.66

 03.88.81.34.72

 contact@avanteamgroup.com

