



Autres brosses de lavage	32
Autres pistolets basse-pression, Suttner	17
Bac à brosse easywash365+	34
Blufood® - tuyau alimentaire	21
Brosses de lavage avec passage d'eau, Vikan	36
Brosses de lavage easywash365+ assurément très efficaces !	32
Canon à mousse basse-pression	37
Cartouches filtrantes	31
Ciseaux pour tuyaux	21
Clapets anti-retour basse-pression	26
Clapets anti-retour de déconnexion	26
Colliers de serrage pour tuyau	23
Consoles murales	23
Corps de filtre sans cartouche	30
Coupleurs à baïonnette	12
Coupleurs femelle "Universel"	13
Coupleurs rapides adaptables sur système Nito	36
Coupleurs rapides basse pression ST-45	12
Crépines d'aspiration et kits d'aspiration, Suttner	27
Crépines d'aspiration pour détergents	27
Électrovannes "Bürkert" (fermées hors-tension)	25
Enrouleur sur chariot	21
Équipements de pulvérisation et d'arrosage	14
Filtres d'alimentation d'eau	28
Foodjet / foodjet 1500 - flexible avec tresses textiles	21
Kits de pulvérisation produit	24
Lances d'hydro-balayage inox	15
Lances et brosses de lavage, Vorwerk	34
Lances télescopiques et brosses de lavage adaptées	33
Manches, Vikan	35
Manomètres basse-pression	27
Pistolets basse-pression type RB	17
Pistolets basse-pression, Suttner	16
Pistolets d'arrosage	14
Pistolets ST-510 & lances	18
Pistolets vapeur, Suttner	19
Pompes anti-tartre et produit séquestrant	26
Porte-buse atomiseur	14
PUReClean365+® tuyau alimentaire	21
Raccords cannelés	22
Rampe de distribution basse-pression	25
Réservoir à flotteur	28
Support-brosses	34
Tuyaux basse-pression	20
Vannes à flotteur	29
Vannes d'arrêt basse-pression	24
Vannes de dosage	25

Coupleurs à baïonnette

Coupleurs avec cannelure pour tuyaux

Droit.
LaitonDroit rotatif.
LaitonPour aspiration *.
Laiton

Coupleurs avec filetage

Mâle.
Laiton

Femelle. Avec joint plat. Laiton

DN
10 mm (3/8")
13 mm (1/2")
16 mm (5/8")
19 mm (3/4")
25 mm (1")
32 mm (1.1/4")
38 mm (1.1/2")

R+M Nr.	ⓘ
720 05	45
720 10	45
720 15	45
720 20	45
720 30	51
720 40	62
720 50	68

R+M Nr.	ⓘ
720 104	60
720 204	55
720 304	67
720 404	75

R+M Nr.	ⓘ
724 30	79
724 15	74
724 25	78

⊙
1/4"
3/8"
1/2"
3/4"
1"
1.1/4"
1.1/2"

R+M Nr.	ⓘ
723 05	23
723 10	24
723 20	24
723 30	22
723 40	23
723 50	26
723 60	35

R+M Nr.	ⓘ
722 10	23
722 20	23
722 30	23
722 40	23
723 00	28
723 01	30

* étanche à l'aspiration, muni d'une bague de serrage de sécurité

Joints de rechange



Joint plat. Raccords F

R+M Nr.	⊙
725 23	3/8"
725 24	1/2"
725 25	3/4"
725 26	1"
725 27	1.1/4"
725 28	1.1/2"



Joint à lèvre

R+M Nr.
725 20

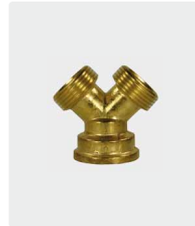
Accessoires

100 mailles/cm².
laiton. Élément
filtre. ⌀ 33 mm

R+M Nr.
725 30

Bouchon baïonnette
avec joint plat.
Laiton

R+M Nr.
725 10

Distributeur "Y"
3/4" F : 3/4" M :
3/4" M. Laiton

R+M Nr.
725 05

Distributeur "Y"
avec coupleurs
baïonnette. Laiton

R+M Nr.
725 00

Coupleurs rapides basse pression ST-45

ST-45. Laiton
cadmié.
Coupleur : 3/4" F.
25 bar / 90° C.

R+M Nr.
200 045 210

ST-45. Laiton
cadmié. Embout
avec cannelure
13-19 mm.
25 bar / 90° C

R+M Nr.
010 000 455

ST-45. Laiton
cadmié. Embout
avec cannelure
19-25 mm.
25 bar / 90° C

R+M Nr.
010 000 456

Raccords compatibles pour l'eau potable sont livrables sur demande !

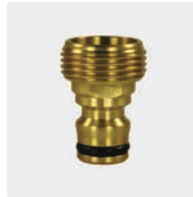
Symboles ⊙ filetage ⓘ hauteur DN diamètre nominal ⌀ diamètre

Coupleurs rapides "Universel"

Nez de robinet "Universel"



Femelle.
Laiton.
Avec joint plat



Mâle.
Laiton



Femelle. Laiton +
caoutchouc.
2 sorties réglables



Femelle. Laiton.
90° tournant.
Avec joint plat



Femelle.
PVC.
Avec joint plat



PVC. Nez de robinet avec collier 12-18 mm

⊙
1/2"
3/4"
1"

R+M Nr.	ⓘ
728 310	37
728 311	37
728 312	40

R+M Nr.	ⓘ
728 320	39
728 321	37

R+M Nr.	ⓘ
728 465 4	72

R+M Nr.	ⓘ
728 313	45

R+M Nr.	ⓘ
727 00	46
727 10	39
727 13	39

R+M Nr.	ⓘ
727 791	64

Coupleurs femelle "Universel" - qualité premium

Coupleurs femelle "Universel"

Accessoires

**Qualité premium.
Coupleurs rapides
équipés de 6 billes inox.**



Laiton.
Avec presse-étoupe



Laiton.
Avec presse-étoupe
+ clapet AR



3/4" Femelle.
Laiton.
Avec joint plat



3/4" Mâle.
Laiton



Tamis avec joint pour raccord 3/4" F

R+M Nr.
728 250



Joint torique

DN
12 - 15 mm (1/2")
16 - 19 mm (3/4")

R+M Nr.	ⓘ
728 330 5	51
728 331 5	54

R+M Nr.	ⓘ
728 335	52
728 336	56

R+M Nr.	ⓘ
728 334	44

R+M Nr.	ⓘ
728 333	40

R+M Nr.
727 000

Coupleurs femelle "Universel"



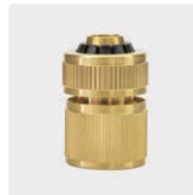
PVC.
Avec presse-étoupe



PVC.
Avec presse-étoupe
+ clapet AR



PVC.
Avec presse-étoupe
+ vanne d'arrêt



Laiton.
Avec presse-étoupe

DN
12 - 15 mm (1/2")
16 - 19 mm (3/4")

R+M Nr.	ⓘ
727 01	62
727 03	66

R+M Nr.	ⓘ
727 41	66
727 43	70

R+M Nr.	ⓘ
727 45	101

R+M Nr.	ⓘ
728 330	51
728 331	56

Coupleurs prolongateurs de flexible



Laiton



PVC

Les coupleurs "universel" en laiton sont adaptables sur les coupleurs PVC et vice versa !

DN
16 mm (1/2")

R+M Nr.	ⓘ
728 340	45

R+M Nr.	ⓘ
727 65	52

Pistolets d'arrosage

Linéaire



Inox. Corps PVC. Entrée 1/2" F.
Max. 8 bar / 60 °C

R+M Nr.
500 101

Multi à 7 positions



Coupleur mâle 16 mm (Universel) et 3/4" F.
Max. 8 bar / 20 °C

R+M Nr.
726 419

Avec buse ajustable



Coupleur mâle 16 mm (Universel) et 3/4" F.
Max. 8 bar / 20 °C

R+M Nr.
726 416

Équipements de pulvérisation et d'arrosage

Buses d'arrosage



Ajustable avec coupleur baïonnette

R+M Nr.
726 81



Ajustable avec raccord cannelé. Laiton

R+M Nr. \square
726 811 13 mm (1/2")

Vanne d'arrêt



3/4" F : 3/4" M. Laiton cadmié. Max. 8 bar / 50 °C

R+M Nr.
726 420

Porte-buse atomiseur

Domaines d'application :

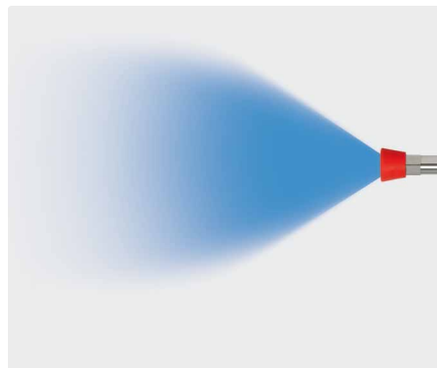
Dépoussiérage, refroidissement, humidification, décontamination, désinfection, neutralisation des odeurs dans l'agriculture, l'industrie alimentaire, du bâtiment, des traitements de déchets, technique de sécurité et d'extinction d'incendie, mouillage des véhicules



ST-78. Acier inox

R+M Nr. \square
200 078 830 1/4" F

Fonctionnalité du porte-buse atomiseur



Jet atomiseur en fines gouttelettes

Buses pour porte-buse atomiseur



M15x1 M. Inox

R+M Nr.	\square
200 078 412	1,2 mm
200 078 415	1,5 mm
200 078 418	1,8 mm
200 078 420	2,0 mm
200 078 423	2,3 mm
200 078 425	2,5 mm
200 078 430	3,0 mm
200 078 435	3,5 mm

Symboles \square buse \square diamètre \square entrée \square sortie \square diamètre nominal

Lances d'hydro-balayage inox



Lance d'hydro-balayage 350 mm inox avec manchon ST-29 Cool & Compact 330 mm, pistolet ST-2300, poignée latérale et protège-buse en PVC, livrée sans buse.

Max. 280 bar / 45 l/min / 100 °C

R+M Nr.		
200 078 510	protège-buse sans buse	3/8" F



Lance d'hydro-balayage 350 mm inox avec manchon ST-29 Cool & Compact 330 mm, pistolet ST-2320, poignée latérale et protège-buse en PVC, livrée sans buse.

Max. 150 bar / 80 l/min / 100 °C

R+M Nr.		
200 078 520	protège-buse sans buse	1/2" F



Lance d'hydro-balayage 350 mm inox avec manchon ST-29 Cool & Compact 330 mm, pistolet easyfarm365+, poignée latérale et porte-buse en PVC, livrée sans buse.

Max. 250 bar / 60 l/min / 100 °C

R+M Nr.		
200 078 530	porte-buse sans buse	1/2" F rotatif



Lance d'hydro-balayage 350 mm inox avec manchon ST-29 Cool & Compact 330 mm, poignée latérale et protège-buse en PVC, livrée sans buse.

Max. 280 bar / 130 l/min / 100 °C

R+M Nr.		
200 078 500	protège-buse sans buse	1/4" M

Notre nouvelle lance d'hydro-balayage tout inox peut être raccordée au réseau d'eau de ville, à une borne d'incendie ou encore à une pompe moyenne ou haute-pression. Pour une efficacité maximale nous vous conseillons son raccordement à une pompe HP. Cette lance tout inox a été spécialement conçue pour un usage intensif, elle est compacte, maniable et très robuste. Sa poignée latérale procure une bonne prise en main et permet de piloter la forme du jet en cours d'utilisation, celui-ci peut-être rectiligne à longue portée ou de forme conique, réglable de façon progressive et provoquant un effet de souffle. Son efficacité est proportionnelle à la pression mais surtout au débit d'eau, il est nécessaire de bien calibrer la buse afin d'obtenir la meilleure efficacité.

Buses pour lances d'hydro-balayage



M15x1 M. Inox

R+M Nr.	
200 078 412	1,2 mm
200 078 415	1,5 mm
200 078 418	1,8 mm
200 078 420	2,0 mm
200 078 423	2,3 mm
200 078 425	2,5 mm
200 078 430	3,0 mm
200 078 435	3,5 mm

Fonctionnement lance d'hydro-balayage



jet turbulent à réglage progressif



jet concentré à longue portée



Pistolets basse-pression, Suttner

Pistolets de lavage, ST-1200



Pistolet avec jet à réglage progressif.
Max. 24 bar / 100 l/min / 50 °C

R+M Nr.	(M)	(C)
201 200 500	laiton	1/2" F



Pistolet avec jet à réglage progressif.
Max. 24 bar / 100 l/min / 50 °C

R+M Nr.	(M)	(C)
201 200 501	laiton	1/2" F



Pistolet avec jet à réglage progressif.
Max. 24 bar / 100 l/min / 50 °C

R+M Nr.	(M)	(C)
201 200 520	inox	1/2" F



Pistolet avec jet à réglage progressif. Anse de sécurité. Max. 24 bar / 100 l/min / 95 °C

R+M Nr.	(M)	(C)
201 200 550	laiton / inox	1/2" F



Pistolet avec jet à réglage progressif. Anse de sécurité. Max. 24 bar / 100 l/min / 50 °C

R+M Nr.	(M)	(C)
201 200 535	laiton	1/2" F

Kits de réparation ST-1200



R+M Nr.	(M)
201 200 420	inox



R+M Nr.	(M)
201 200 430	laiton

Fonctionnement des pistolets de lavage



D'autres modèles de pistolets ST-1200 sont livrables sur demande !

Pistolets basse-pression type RB

RB35



Max. 12 bar / 50 l/min / 50 °C

R+M Nr.		
500 535 500	laiton	1/2" F rotatif



Max. 12 bar / 50 l/min / 80 °C

R+M Nr.		
500 535 510	inox	1/2" F rotatif

Fonctionnement des pistolets de lavage



jet concentré à longue portée



jet conique de rinçage

RB65



Max. 24 bar / 60 l/min / 90 °C

R+M Nr.		
500 565 00	laiton	1/2" F rotatif



Max. 24 bar / 100 l/min / 90 °C

R+M Nr.		
500 565 10	laiton	1/2" F rotatif

Autres pistolets basse-pression, Suttner

ST-860 basse-pression



Pistolet avec siège de clapet en PA et clapet en PEEK. Résistant aux détergents.
Max. 210 bar / 30 l/min / 80 °C

R+M Nr.		
200 860 500	1/4" F	1/4" F

ST-810 basse-pression



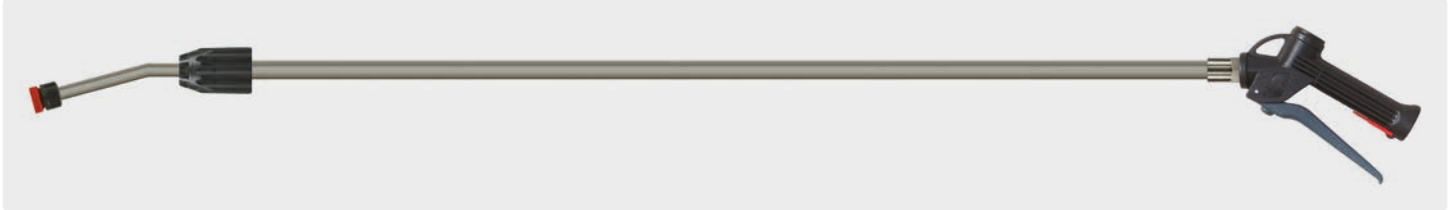
Pistolet avec siège de clapet en POM. Résistant aux détergents. Max. 140 bar / 30 l/min / 80 °C

R+M Nr.		
200 810 520	1/4" F	3/8" F

Symboles matériel entrée sortie

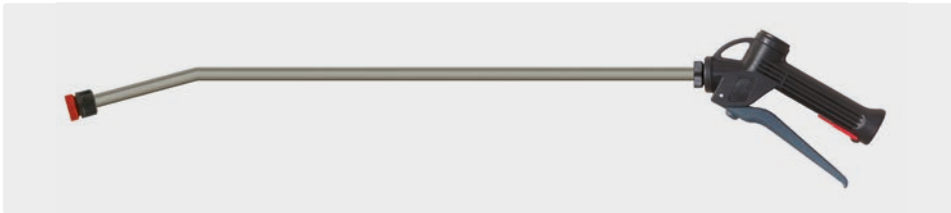
Pistolets ST-510 & lances

Pistolets ST-510 avec lances



1000 - 2000 mm. Pistolet produit avec lance télescopique inox équipée d'un porte-buse, livré sans buse. Pistolet avec bille inox V4A / AISI 316, résistante aux agents chimiques. Max. 25 bar / 30 l/min / 50 °C

R+M Nr.		
200 510 600	porte-buse	1/2" F



600 mm. Pistolet produit avec lance inox équipée d'un porte-buse, livré sans buse. Pistolet avec bille inox V4A / AISI 316, résistante aux agents chimiques. Max. 25 bar / 30 l/min / 50 °C

R+M Nr.		
200 510 550	porte-buse	1/2" F



210 mm. Pistolet produit avec lance en PVC équipée d'un porte-buse, livré sans buse. Pistolet avec bille inox V4A / AISI 316, résistante aux agents chimiques. Max. 25 bar / 30 l/min / 50 °C

R+M Nr.		
200 510 710	porte-buse	1/2" F



300 mm. Pistolet produit avec lance inox équipée d'un porte-buse, livré sans buse. Pistolet avec bille inox V4A / AISI 316, résistante aux agents chimiques. Max. 25 bar / 30 l/min / 50 °C

R+M Nr.		
200 510 560	porte-buse	1/2" F

Pistolet produit ST-510



Pistolet avec bille inox V4A / AISI 316, résistante aux agents chimiques. Max. 25 bar / 70 l/min / 50 °C

R+M Nr.		
200 510 500	1/2" F	1/2" F



600 mm. Pistolet produit avec lance en PVC équipée d'un porte-buse, livré sans buse. Pistolet avec bille inox V4A / AISI 316, résistante aux agents chimiques. Max. 25 bar / 30 l/min / 50 °C

R+M Nr.		
200 510 700	porte-buse	1/2" F

Filtre d'entrée



PVC. Max. 50 °C

R+M Nr.
500 04



600 mm. Pistolet produit avec lance en PVC équipée d'un porte-buse, livré sans buse. Pistolet avec bille, résistante à la plupart des agents chimiques, mêmes acides. Max. 25 bar / 30 l/min / 50 °C

R+M Nr.		
200 510 705	porte-buse	1/2" F

Nota : Vous trouverez toutes les buses adaptées aux lances de pulvérisation en pages 432-433 du catalogue.

Pistolets vapeur, Suttner

Les pistolets ST-4000 et ST-860 sont parfaitement adaptés pour le nettoyage vapeur. Ils sont conçus pour fonctionner avec une température élevée jusqu'à 200 °C et à une pression de service de 20 bar max. Le corps en aluminium en 3/4" F du pistolet ST-4000 a été spécialement élaboré pour les gros débit. Alors que le pistolet ST-860 conviendra parfaitement pour un débit de vapeur moindre.

En plus de sa haute résistance à la température, ses joints de qualité copolymère sont adaptés aux fluides à base d'huiles minérales tout comme aux acides anorganiques, lessives, alcools, produits corrosifs aminés, eaux de mer et autres composés.

Le positionnement de l'entrée et de la sortie sur l'avant du pistolet permet d'inhiber le rayonnement excessif de chaleur dans la poignée de maintien. En outre cette configuration permet une manipulation aisée et en toute sécurité.

Pistolet vapeur ST-860D



Pistolet vapeur ST-860D professionnel. Laiton. Max. 20 bar / 200 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
200 860 550	1/4" F	1/4" F

Pistolet vapeur ST-860D avec lance



Pistolet vapeur ST-860D professionnel avec lance en inox 400 mm, manchon ST-9.1 220 mm et porte-buse ST-12, livré sans buse. Max. 20 bar / 200 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
200 860 555	1/4" F NPT	1/4" F

Pistolet vapeur ST-4000 avec lance



Pistolet vapeur ST-4000 professionnel avec lance en inox 500 mm, demi-coquilles ST-9 380 mm et buse vapeur basse-pression en inox. Max. 20 bar / 200 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
204 000 500	buse vapeur basse-pression	3/4" F

Symboles ⊕ entrée ⊖ sortie

Tuyaux basse-pression

Tuyaux caoutchouc noir



Gaine interne et externe noires. Série industrielle pour l'eau et l'air comprimé. Résistant aux frottements et aux UV. Pression de rupture > 60 bar. Max. 20 bar. -10 °C - +60 °C

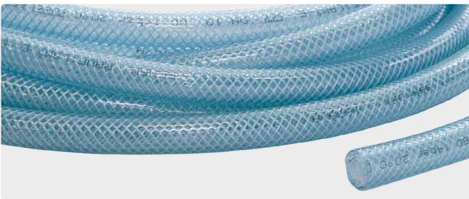
Au mètre

R+M Nr.	DN	⊗
305 10	13 (1/2")	4,0
305 20	19 (3/4")	5,0
305 30	25 (1")	5,0

Conditionnés en bobine *

R+M Nr.	DN	↔	⊗
305 101 00	13 (1/2")	100 m	4,0
305 201 00	19 (3/4")	100 m	5,0
305 301 00	25 (1")	100 m	5,0

Tuyaux tressés translucides



Max. 60 °C.
Autres dimensions sur demande

Au mètre

R+M Nr.	DN	⊗
306 40	6	3,0
306 50	8	3,0
306 55	9	3,0
306 60	10	3,0
307 10	12	3,0
306 70	13	3,0
306 80	16	3,0
306 90	19	3,5

Conditionnés en bobine

R+M Nr.	DN	↔	⊗
306 401 00	6	100 m	3,0
306 501 00	8	100 m	3,0
306 550 50	9	50 m	3,0
306 600 50	10	50 m	3,0
307 100 50	12	50 m	3,0
306 700 50	13	50 m	3,0
306 800 50	16	50 m	3,0
306 900 50	19	50 m	3,5

Tuyaux caoutchouc gris



Gaine externe NBR grise. Gaine interne blanche qualité alimentaire, convient au transfert des fluides chauds ou froids. Résistant aux graisses animales. Pression de rupture > 60 bar. Max. 20 bar. -20 °C - +100 °C

Au mètre

R+M Nr.	DN	⊗
305 40	13 (1/2")	4,5
305 50	19 (3/4")	4,8

Tuyaux spirales



Spécial pour l'aspiration. Ne s'écrase pas.
-10 °C - +50 °C

Au mètre

R+M Nr.	DN	⊗
307 519	19 (3/4")	2,6
307 525	25 (1")	2,7
307 532	32 (1.1/4")	2,7
307 538	38 (1.1/2")	2,7
307 550	50 (2")	4,0

Conditionnés en bobine

R+M Nr.	DN	↔	⊗
307 519 025	19 (3/4")	25 m	2,6
307 525 025	25 (1")	25 m	2,7
307 532 025	32 (1.1/4")	25 m	2,7
307 538 025	38 (1.1/2")	25 m	2,7
307 550 025	50 (2")	25 m	4,0

Tuyaux tressés bleu



Max. 60 °C. Autres dimensions sur demande

Au mètre

R+M Nr.	DN	⊗
080 000 310	9	3
306 71	13	3

Conditionnés en bobine

R+M Nr.	DN	↔	⊗
306 560 50	9	50 m	3
306 710 50	13	50 m	3

Tuyaux PVC jaune



QUATTROFLEX PLUS + Enrobage jaune avec gaine interne bleu clair. Renfort en diagonale à 24 brins : extrêmement résistant à la pression et indéformable. Pas de torsion, pas de déformation. Flexibilité et résistance à la température maximales. Résistant à l'abrasion et aux UV. Sans plomb et sans cadmium. Sans phtalate, tuyau alimentaire.

Pression d'éclatement > 35 bar. -20 °C - +60 °C

Conditionnés en bobine

R+M Nr.	DN	↔	⊗
305 012 25	13 (1/2")	25 m	2,5
305 012 50	13 (1/2")	50 m	2,5
305 034 25	19 (3/4")	25 m	3,1
305 034 50	19 (3/4")	50 m	3,1

Tuyaux translucides



Spécial pour l'aspiration de solutions détergentes.
Max. 60 °C. Autres dimensions sur demande

Au mètre

R+M Nr.	DN	⊗
306 10	4	1,0
306 20	6	1,5
306 30	8	2,0

Conditionnés en bobine

R+M Nr.	DN	↔	⊗
306 101 00	4	100 m	1,0
306 201 00	6	100 m	1,5
306 301 00	8	100 m	2,0

Tuyaux tressés jaune



Max. 60 °C. Autres dimensions sur demande

Au mètre

R+M Nr.	DN	⊗
080 000 300	6	3
080 000 320	9	3

Conditionnés en bobine

R+M Nr.	DN	↔	⊗
306 410 50	6	50 m	3
306 570 50	9	50 m	3

Symboles DN diamètre nominal mm ⊗ épaisseur paroi mm ↔ longueur P pression (BP) pression de rupture ⊞ poids

Ciseaux pour tuyaux



Ciseaux pour tuyaux plastiques.
Capacité de coupe jusqu'à 28 mm



Lame de rechange

R+M Nr.
955 00

R+M Nr.
955 01

Foodjet / foodjet 1500 - flexible avec tresses textiles

Foodjet et foodjet 1500 - Flexibles haute-pression avec tresses textiles aux normes EN 854. Spécialement résistant aux graisses animales & graisses de volaille.

- » Domaine d'application : L'industrie de transformation des volailles.
- » Adapté pour les huiles, eau, eau émulsifiée et eau additionnée de détergent à concentration forte jusqu'à 50 %.
- » Gaine externe caoutchouc synthétique. Particulièrement résistant aux frottements, aux UV et aux intempéries.
- » Gaine interne synthétique, caoutchouc oléo-résistant. Tresse textile renforcée.
- » -40 °C - +150 °C



R+M Nr.	DN	↔	⚠	P	BP	⊠
303 60	12	10 - 95 m	3,5	80 bar	≥ 240 bar	0,21 kg



R+M Nr.	DN	↔	⚠	P	BP	⊠
303 601 500	12	70- 100 m	4,5	125 bar	≥ 375 bar	0,3 kg

PURClean365+® 40 - tuyau alimentaire

PURClean365+® 40 - Tuyau alimentaire aux normes (EC) 2002/72, (EU) 10/2011, (EG) 1935/2004 et (EG) 2023/2006.

Spécialement développé pour la pulvérisation mousse industrielle.

- » Domaine d'application : Flexible mousse ou de pulvérisation produit dans l'industrie alimentaire. Spécialement approprié pour le contact des fluides alimentaires.
- » Adapté pour l'eau, eau additionnée de produits de lavage usuels.
- » 3 - nappes PVC avec gaine externe lisse.
- » 1 tresse textile renforcée imputrescible.
- » -20 °C - +70 °C



R+M Nr.
303 660 40



R+M Nr.
303 660 41



R+M Nr.
303 660 42



R+M Nr.
303 660 43

DN	↔	⚠	P 20 °C	P 70 °C	BP 20 °C	⊠
12	10 - 100 m	4,5	100 bar	45 bar	≥ 250 bar	0,25 kg

Enrouleur sur chariot



PVC. Livré avec 2 coupleurs mâle 16 mm (Universel).

1/2" tuyau (12 mm) max. 50 m
5/8" tuyau (16 mm) max. 40 m.
H x P x L = 750 x 440 x 370 mm.
Max. 6 bar / 20 °C

R+M Nr.
761 60

blufood® - tuyau alimentaire



blufood® - Tuyau alimentaire aux normes 2007/19/EC, 2002/72/EC, arrêté du 10/2011. Spécialement développé pour la pulvérisation mousse industrielle.

- » Domaine d'application : Flexible mousse ou de pulvérisation produit dans l'industrie alimentaire. Spécialement approprié pour le contact des fluides alimentaires.
- » Adapté pour l'eau, eau additionnée de produits de lavage usuels.
- » 5 - nappes PVC avec gaine externe lisse.
- » Renforcé par un double nappage textile.
- » -20 °C - +70 °C

R+M Nr.	DN	↔	⚠	P 20 °C	P 70 °C	BP 20 °C	⊠
303 70	12	10 -100 m	5	50 bar	30 bar	≥ 240 bar	0,32 kg
303 700 019	19	10 - 60 m	6	40 bar	15 bar	≥ 200 bar	0,61 kg

PURClean365+® 100 - tuyau alimentaire

PURClean365+® 100 - Tuyau alimentaire aux normes (EC) 2002/72, (EU) 10/2011, (EG) 1935/2004 et (EG) 2023/2006.

Spécialement développé pour la pulvérisation mousse industrielle.

- » Domaine d'application : Flexible mousse ou de pulvérisation produit dans l'industrie alimentaire. Spécialement approprié pour le contact des fluides alimentaires.
- » Adapté pour l'eau, eau additionnée de produits de lavage usuels.
- » 3 - nappes PVC avec gaine externe lisse.
- » 1 tresse textile renforcée imputrescible.
- » -20 °C - +100 °C
- » Environ 20 % plus léger et plus souple que tous les autres flexibles à usage comparable



R+M Nr.	DN	↔	⚠	P 20 °C	P 100 °C	BP 20 °C	⊠
303 661 00	12	10 - 100 m	4,5	40 bar	18 bar	≥ 200 bar	0,25 kg

Raccords cannelés

Raccords avec filetage mâle

Laiton.
Max. 150 °CInox.
Max. 150 °CPVC.
Max. 60 °CPVC.
Max. 60 °C

Raccords avec filetage femelle

Laiton.
Max. 150 °C

DN	⊙
4 mm	1/8"
6 mm	1/8"
6 mm	1/4"
6 mm	3/8"
6 mm	1/2"
8 mm	1/8"
8 mm	1/4"
8 mm	3/8"
8 mm	1/2"
10 mm	1/4"
10 mm	3/8"
12 mm	1/4"
12 mm	3/8"
12 mm	1/2"
12 mm	3/4"
16 mm	1/2"
16 mm	3/4"
19 mm	1/2"
19 mm	3/4"
19 mm	1"
25 mm	3/4"
25 mm	1"

R+M Nr.	I
710 00	31
710 10	35
710 40	36
710 65	40
710 05	31
710 20	34
710 50	38
710 70	49
710 25	34
710 55	35
710 30	35
710 60	38
710 80	50
710 90	47
710 85	40
710 95	49
711 21	63
711 00	47
711 20	49
711 10	55

R+M Nr.	I
710 009	33
710 19	49
710 29	48
710 79	
710 559	36
710 89	49
711 2199	53
711 09	51
711 259	70

R+M Nr.	I
712 05	27
712 10	33
712 20	38
712 40	39
712 30	41
712 50	41
712 70	49
712 55	44
712 60	46
712 80	54
712 90	58

R+M Nr.	I
713 10	21
713 20	26
713 40	26
713 30	28
713 50	33
713 70	37
713 32	30
713 60	32
713 80	36

DN	⊙
6 mm	1/4"
8 mm	1/4"
8 mm	3/8"
8 mm	1/2"
12 mm	3/8"
12 mm	1/2"

R+M Nr.	I
710 104	33
710 204	33
710 504	33
710 704	36
710 604	40
710 804	38

Raccords cannelés 3 pièces

Filtres bombés



Équipé joint plat

R+M Nr.	⊙
725 40	3/4"

DN	⊙
10 mm	1/2"
10 mm	3/4"
13 mm	1/2"
13 mm	3/4"
13 mm	1"
19 mm	3/4"
19 mm	1"
25 mm	1"

Laiton.
Max. 150 °CPVC.
Max. 60 °CLaiton.
Max. 150 °C

R+M Nr.	I
711 52	34
711 50	36
711 51	41
711 55	39
711 56	38
711 57	40

R+M Nr.	I
711 60	49

R+M Nr.	I
711 68	41
711 75	41
711 70	42
711 77	46

Distributeurs cannelés

PVC.
Max. 60 °CPVC.
Max. 60 °CPVC.
Max. 60 °C

DN
6 mm
8 mm
12 mm

R+M Nr.	I
715 10	49
715 20	56
715 30	73

R+M Nr.	I
717 10	50 26
717 20	58 30
717 30	68 36

R+M Nr.	I
716 10	46
716 20	53
716 30	68

Symboles DN diamètre nominal ⊙ filetage I hauteur ⇄ longueur VPE unité d'emballage ⊗ diamètre M matériel TYP type

Colliers de serrage pour tuyau

Lame métallique et boîtier de serrage en acier chromé 1.4016. Vis acier zingué protégée contre la corrosion. Permet un couple de serrage élevé. Surface en contact avec le tuyau spécialement polie, rebords arrondis. Conforme aux normes DIN 3017, W2



W4 et W5 colliers totalement protégés contre la corrosion, livrables sur demande.

Colliers de serrage avec vis six pans. \bar{I} 9 mm

R+M Nr.	VPE	Ø	R+M Nr.	VPE	Ø
735 10	1	8 - 12 mm	735 101 00	100	8 - 12 mm
735 20	1	10 - 16 mm	735 201 00	100	10 - 16 mm
735 30	1	12 - 20 mm	735 301 00	100	12 - 20 mm
735 40	1	16 - 25 mm	735 401 00	100	16 - 25 mm
735 50	1	20 - 32 mm	735 501 00	100	20 - 32 mm
735 60	1	25 - 40 mm	735 601 00	100	25 - 40 mm
735 70	1	32 - 50 mm	735 701 00	100	32 - 50 mm
735 80	1	50 - 70 mm	735 801 00	100	50 - 70 mm

Colliers à tourillons

Colliers à tourillons, entièrement en acier inoxydable X5CrNi1810. Selon DIN 1.4301/AISI 304



Colliers avec vis à tête hexagonale. W4. \bar{I} 20 mm

R+M Nr.	VPE	Ø	R+M Nr.	VPE	Ø
736 029 401	1	29 - 31 mm	736 032 401	1	32 - 35 mm

Consoles murales

Supports-tuyaux



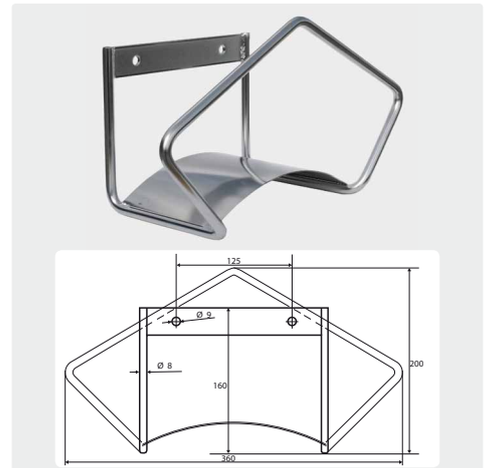
Capacité tuyau 1/2" = 40 m - 3/4" = 30 m.
Entraxe de fixation 140 mm.
L x H x P = 260 x 170 x 170 mm

R+M Nr.	(M)
110 00	PVC



Capacité tuyau 1/2" = 40 m - 3/4" = 30 m.
Entraxe de fixation 140 mm.
L x H x P = 280 x 140 x 130 mm

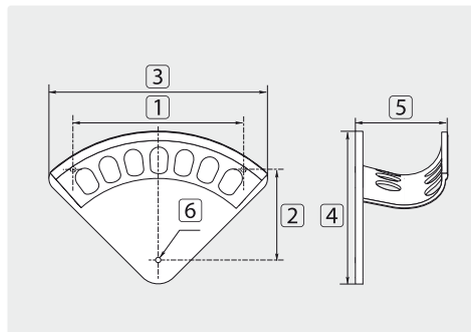
R+M Nr.	(M)
110 05	acier thermolaqué



Capacité tuyau 1/2" = 40 m - 3/4" = 30 m.
Entraxe de fixation 125 mm.
L x H x P = 360 x 200 x 170 mm

R+M Nr.	(M)
110 06	inox poli 1.4301

Supports-tuyaux aluminium



R+M Nr.	TYP	capacité tuyau	1	2	3	4	5	6
110 01	S	1/4" = 30 m - 3/8" = 20 m	155	77	188	145	70	Ø 5,5
110 02	M	3/8" = 30 m - 1/2" = 20 m	255	107	266	200	108	Ø 6,0
110 03	L	1/2" = 30 m - 3/4" = 20 m	272	145	348	255	143	Ø 8,0
110 031	XL	3/4" = 30 m - 1" = 20 m	366	162	417	307	187	Ø 10,0

Support-brosses



Adapté à toutes les brosses de lavage.
Entraxe de fixation 202 mm.
L x H x P = 250 x 90 x 100 mm

R+M Nr.	(M)
108 290 30	inox

Kits de pulvérisation produit

Injecteur basse-pression



Injecteur avec dosage. Tuyau d'aspiration 1 m. Crépine ST-31. Min. 2 bar - max. 10 bar

R+M Nr.	☉	☉
545 101	3/4" F	3/8" F

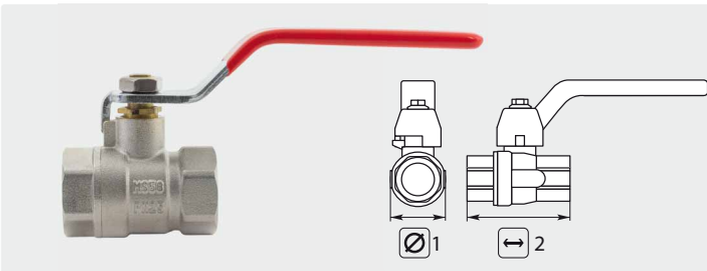


Min. 2 bar - max. 10 bar. Débit à 2 bar environ 150 l/h. Concentration réglable jusqu'à 11,5 %

R+M Nr.	TYP	D	☉	☉
200 060 700	1	ST-60.1	1,6	3/8" M 3/8" F
200 060 710	1	ST-60.1	1,8	3/8" M 3/8" F
050 000 370	2	joint torique		
200 061 500	3	doseur	cannelé \varnothing 6 mm	

Vannes d'arrêt basse-pression

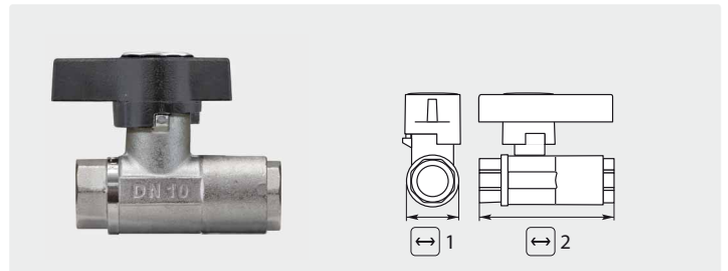
Standard



Laiton cadmié. Sphère chromée.
Max. 25 bar / 60 °C

R+M Nr.	☉	\varnothing 1	↔ 2	SW
705 10	1/4" F	23,5	40	19
705 20	3/8" F	23,5	40	19
705 30	1/2" F	28,0	46	24
705 40	3/4" F	34,7	53	30
705 50	1" F	42,5	64	37

Vanne à boisseau avec poignée latérale



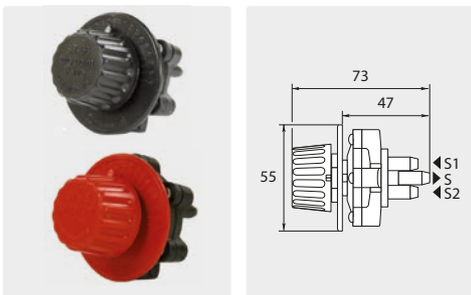
Laiton cadmié. Sphère chromée.
Max. 210 bar / 80 °C

R+M Nr.	☉	\varnothing 1	↔ 2
705 383 82	3/8" F	30 mm	75 mm
705 121 22	1/2" F	36 mm	85 mm

Symboles ☉ entrée ☉ sortie ↔ longueur | hauteur TYP type ☉ filetage \varnothing diamètre DN diamètre nominal V volt SW 6 pans

Vannes de dosage

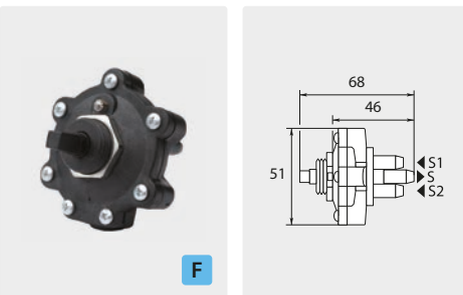
ST-66 avec clapet anti-retour



S = aspiration pompe, S1 = aspiration produit 1, S2 = aspiration produit 2

R+M Nr.	TYP
200 066 500	bouton noir
200 066 501	bouton rouge

ST-66 sans clapet anti-retour



S = aspiration pompe, S1 = aspiration produit 1, S2 = aspiration produit 2

R+M Nr.	TYP
200 066 515	sans bouton

Vannes à poiteau

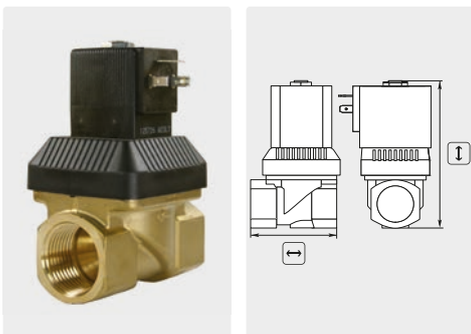


Max. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	⊕: ⊖	TYP
535 10	1/4" F	sans contre-écrou
535 15	1/4" F	avec contre-écrou (à encastrer)

Électrovannes "Bürkert" (fermées hors-tension)

Type 6213 sans connecteur



0 - 10 bar / -10 - +80 °C.
Joints NBR (air, eau)

R+M Nr.	⊙	DN	bobine	↔	⌈
836 125 658	1/2"	13	24 V-50 Hz/8 W	59	99
836 125 660	1/2"	13	230 V-50 Hz/8 W	59	99
836 125 657	1/2"	13	24 V =	59	99
836 126 273	3/4"	13	24 V-50 Hz/8 W	59	99
836 126 275	3/4"	13	230 V-50 Hz/8 W	59	99
836 221 618	3/4"	13	24 V =	65	99
836 221 634	1"	20	24 V =	80	119
836 126 289	1"	20	24 V-50 Hz/8 W	80	119
836 126 291	1"	20	230 V-50 Hz/8 W	80	119

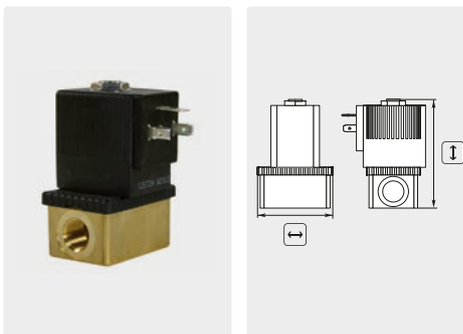
Bobines type 5281-6213



50 Hz

R+M Nr.	V
836 126 436	24 V/8 W
836 126 430	230 V/8 W

Type 6013 sans connecteur



0 - 25 bar / -10 - +120 °C. Joints FKM (air chaud, oxygène, détergents)

R+M Nr.	⊙	DN	bobine	↔	⌈
836 137 538	1/4"	2	24 V-50 Hz/8 W	49	72
836 137 540	1/4"	2	230 V-50 Hz/8 W	49	72
836 137 537	1/4"	2	24 V =	49	72

Bobines type 6013



50 Hz

R+M Nr.	V
836 645 556	24 V/8 W
836 645 558	230 V/8 W

Connecteur



R+M Nr.
833 50

Autres modèles d'électrovannes, voir pages 78 et 88. Sur demande d'autres modèles sont également livrables.

Rampe de distribution basse-pression



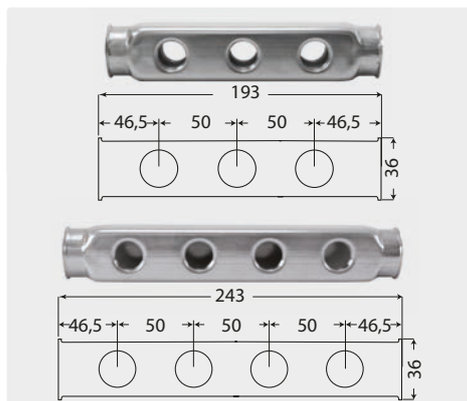
Inox. 2 x 3 voies à taraudage 1/2" F.
H x L x P: 36 x 193 x 40 mm. 290 g.
Max. 10 bar. 150 °C

R+M Nr.	6 x ⊙	⊕	⊖
725 061 012	1/2" F	1" F	1" F



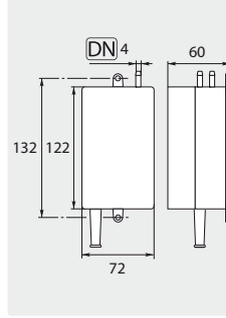
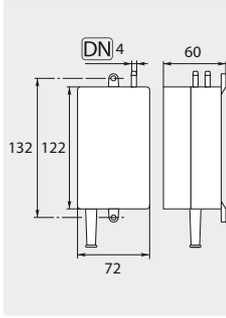
Inox. 4 voies à taraudage 1/2" F.
H x L x P: 36 x 243 x 40 mm. 390 g.
Max. 10 bar. 150 °C

R+M Nr.	4 x ⊙	⊕	⊖
725 041 012	1/2" F	1" F	1" F



Pompes anti-tartre et produit séquestrant

Pompes anti-tartre, ST-15



Produit anti-tartre



Le produit anti-tartre provoque une action séquestrante qui empêche les cristaux de calcaire de s'agglomérer sur les parois internes du serpentin. Application : 4 ml / °TH français / m³ d'eau. 1 Palette = 84 cartons (6 x 1 l)

Spécialement adapté aux nettoyeurs autonomes

R+M Nr.	débit machine	V	←
200 015 500	< 600 l/h	230 V - 50 Hz	35
200 015 510	< 600 l/h	24 V - 50 Hz	35
200 015 505	> 600 l/h	230 V - 50 Hz	70
200 015 535	> 900 l/h	230 V - 50 Hz	140
200 015 525	> 900 l/h	24 V - 50 Hz	140

R+M Nr.	débit machine	V	←
200 015 526	> 900 l/h	12 V =	140

R+M Nr.	conditionnement	⊞
950 10	carton	6 x 1 l
950 40	bidon	10 l
950 50	bidon	20 l
950 20	fût	200 l

Clapets anti-retour basse-pression

Clapets anti-retour et paniers-filtres adaptés



Clapets anti-retour, R+M. Clapet nylon avec siège en caoutchouc. Ressort en acier inox, fonctionnement omnidirectionnel



Panier-filtre. Filetage en PVC, tamis fin en acier inox

⊙
3/8"
1/2"
3/4"
1"
1.1/4"

R+M Nr.	⊞	P
733 004	44 mm	16 bar
733 054	48 mm	16 bar
733 104	53 mm	16 bar
733 204	58 mm	16 bar
733 304	66 mm	10 bar

R+M Nr.	⊘	⊞
732 80	18 mm	42 mm
732 70	22 mm	38 mm
732 60	28 mm	50 mm
732 90	36 mm	57 mm
732 95	43 mm	65 mm

Clapets anti-retour de déconnexion



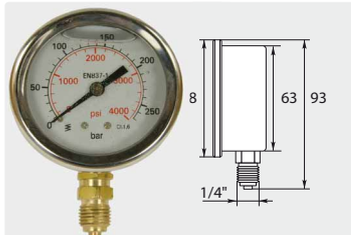
Laiton chromé. Clapet de déconnexion conforme aux normes DIN 19884 et DIN EN 171. Empêche le flux de retour (eau savonneuse) dans les canalisations d'eau potable. Prescrit pour l'alimentation directe des pompes HP sur le réseau d'eau.

R+M Nr.	⊙	⊞
734 10	3/4"	61 mm

La norme européenne EN 60335-2-79:2010 prescrit de façon obligatoire l'usage d'un dispositif de sécurité pour le branchement d'un nettoyeur haute-pression pour éviter le flux retour dans les réseaux d'eau potable. Tous les appareils à branchement direct, ne disposant pas de réservoir à flotteur doivent être équipés d'un clapet de disconnexion.

Manomètres basse-pression

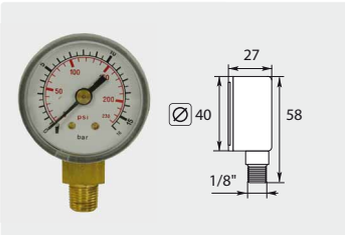
Manomètres à glycérine



∅ 63 mm. Boîtier inox. 1/4" M.
Entrée verticale

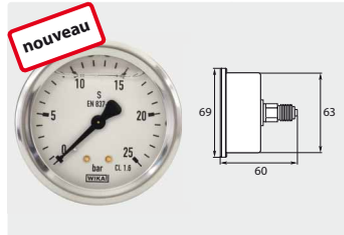
R+M Nr.	indication
548 90	0 - 25 bar
549 00	0 - 40 bar

Manomètres sans glycérine



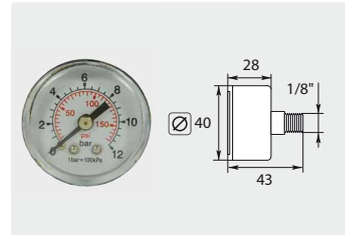
∅ 40 mm. Boîtier PVC. 1/8" M.
Entrée verticale

R+M Nr.	indication
547 10	0 - 16 bar



∅ 63 mm. Boîtier inox. 1/4" M.
Entrée latérale: Type WIKA

R+M Nr.	indication
548 025	0 - 25 bar



∅ 40 mm. Boîtier PVC. 1/8" M.
Entrée latérale

R+M Nr.	indication
547 50	0 - 12 bar

Autres manomètres voir en page 77.

Crépines d'aspiration et kits d'aspiration, Suttner

Clapets de pied ST-35 pour aspiration d'eau

Modèle lesté. Clapet en nylon avec siège en caoutchouc. Ressort et tamis en acier inox.
Max. 60 °C



Sans clapet anti-retour



Avec clapet anti-retour



Sans clapet anti-retour

Kits d'aspiration avec clapet de pied ST-35



DN
13 - 19 mm
19 - 25 mm

R+M Nr.	∅	I
200 035 500	80	147
200 035 530	80	147

R+M Nr.	∅	I
200 035 510	80	147

R+M Nr.	∅	I
200 035 600	86	225
200 035 630	86	225

R+M Nr.	TYP	⊕	↔
731 12	sans clapet *	écrou 3/4" F	3 m
731 21	avec clapet *	écrou 3/4" F	3 m

* clapet anti-retour

Crépines d'aspiration pour détergents



DN 6 mm. Tamis en acier inox avec fond de panier en laiton

R+M Nr.	∅	I
730 25	22	55



DN 6 mm. ST-32. Laiton

R+M Nr.	∅	I
200 032 800	20	32



DN 6 - 8 mm. ST-32. Inox

R+M Nr.	∅	I
200 032 600	19	39



DN 6 - 8 mm. ST-31 sans clapet anti-retour. PVC. Masselotte laiton

R+M Nr.	∅	I
200 031 600	20	75



DN 6 - 8 mm. ST-31 sans clapet anti-retour. PVC. Masselotte inox

R+M Nr.	∅	I
200 031 615	20	75



DN 6 - 8 mm. ST-31R avec clapet anti-retour. PVC. Masselotte laiton

R+M Nr.	∅	I
200 031 610	20	75



DN 6 - 8 mm. ST-31R avec clapet anti-retour. PVC. Masselotte inox

R+M Nr.	∅	I
200 031 611	20	75

Symboles V volt ← débit ⊙ filetage I hauteur TYP type ⊕ entrée ↔ longueur ⊔ capacité 🚚 par transporteur P pression

Filtres d'alimentation d'eau

Filtre, R+M



Aluminium. Complet avec élément filtre inox.
300 micron. Max. 10 bar / 60 l/min / 80 °C

R+M Nr.	☉	☺	↔	⌈
730 504	1/2" F	1/2" M	83	34

ST-33



Élément filtrant.
Inox

R+M Nr.	microns
730 504 03	300



Complet avec élément filtre inox. 400 micron.
Max. 10 bar / 60 l/min / 60 °C

R+M Nr.	☉	☺	↔	⌈
200 033 540	1/2" F	1/2" M	69	38



Élément filtrant.
Inox

R+M Nr.	microns
120 000 765	400

ST-33



Complet avec élément filtre fin lavable (PVC /
inox). Ⓜ 95 mm ⌈ 112 mm.
Max. 6 bar / 50 l/min / 60 °C

R+M Nr.	☉	☺	microns
200 033 700	3/4" F	3/4" M	50
200 033 705	1/2" F	1/2" M	125



Filtre fin lavable.
Inox / PVC

R+M Nr.	microns
020 001 735	50
020 001 737	125



Complet avec élément filtre fin lavable (PVC /
inox) 50 microns.
Max. 6 bar / 50 l/min / 60 °C

R+M Nr.	☉	☺	⌈
200 033 900	3/4" F	3/4" M	141



Filtre fin lavable.
Inox / PVC

R+M Nr.	microns
020 000 670	50

Filtre à eau 3"



Complet avec élément filtre PVC.
60 microns.
Max. 10 bar / 50 l/min / 50 °C

R+M Nr.	☉	☺	⌈
734 40	3/4" M	3/4" F	123



Élément filtrant.
PVC.
60 microns.

R+M Nr.
734 703 060

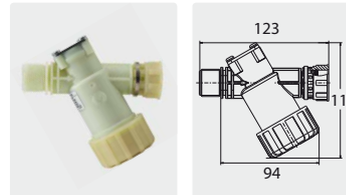
Filtres "Y"



Complet avec élément filtre inox.
500 micron.s
Max. 10 bar / 60 °C

R+M Nr.	☉	☺	⌈
732 038	3/8" F	3/8" F	58
732 012	1/2" F	1/2" F	58
732 034	3/4" F	3/4" F	70

Filtre à tamis DN 17



Complet avec élément filtrant.
Avec système d'auto-obturation
intégré*. 250 microns.
Max. 10 bar / 120 l/min / 90 °C

R+M Nr.	☉	☺	↔
732 923 00	3/4" M	3/4" F	123



Filtre fin lavable.
Inox / PVC
250 microns

R+M Nr.
732 005 945

* Il n'est pas nécessaire d'effectuer une coupure d'eau pour démonter le filtre.

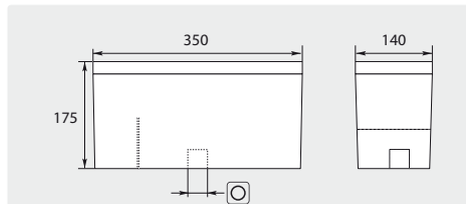
Données en micron plus élevées = filtration moindre : 500 micron = maillage grossier . 50 micron = maillage fin

Réservoir à flotteur

Bac à eau, Suttner



R+M Nr.	☉	⌈
020 000 780	3/4"	7 l



Équipé d'une paroi anti-turbulence

Couvercle bac à eau, Suttner

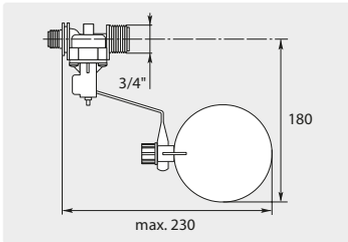


R+M Nr.
020 000 800

Symboles ☉ passage interne ☺ entrée ☺ sortie ↔ longueur ⌈ hauteur TYP type ☉ filetage ⌈ capacité ↔ débit

Vannes à flotteur

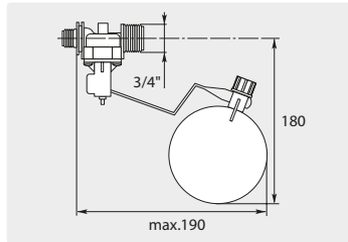
AK avec flotteur horizontal



PVC. Pression 0,3 - 10 bar.
Max. 22 l/min / 60 °C

R+M Nr.			
701 402	3/4" M	3/4" M	10 mm

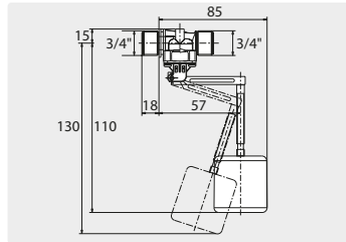
AK avec flotteur vertical



PVC. Pression 0,3 - 10 bar.
Max. 22 l/min / 60 °C

R+M Nr.			
701 404	3/8" M	3/4" M	10 mm

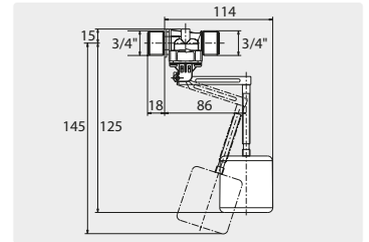
AK avec flotteur mousse PE



Flotteur mousse polyéthylène.
Pression 0,3 - 10 bar.
Max. 22 l/min / 60 °C

R+M Nr.			
701 405	3/4" M	3/4" M	10 mm

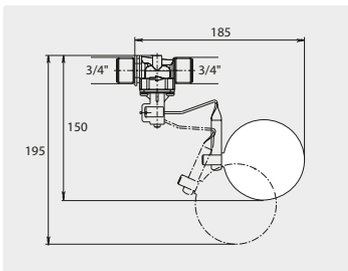
AK avec flotteur mousse PE



Flotteur mousse polyéthylène.
Pression 0,3 - 10 bar.
Max. 22 l/min / 60 °C

R+M Nr.			
701 408	3/4" M	3/4" M	10 mm

AK avec flotteur



PVC. Pression 0,3 - 10 bar.
Max. 22 l/min / 60 °C

R+M Nr.			
701 403	3/4" M	3/4" M	10 mm

Accessoires AK



Flotteur

R+M Nr.
701 43

Membrane

R+M Nr.
701 42

Accessoires pour vannes AK



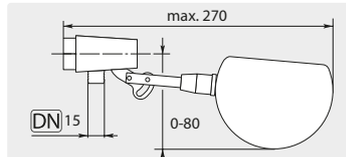
Bride de fixation

R+M Nr.
701 41

Raccord cannelé
DN 13

R+M Nr.
711 60 3/4" F

ST-8 avec flotteur



Laiton / PVC.
Max. 10 bar / 22 l/min / 60 °C

R+M Nr.		
200 008 520	1/2" F	12 mm

Flotteur ST-8



R+M Nr.	TYP
030 000 180	flotteur
020 000 610	vis

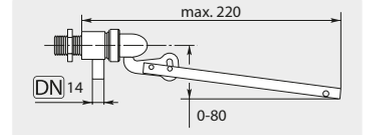
PVC



Laiton / PVC. 3/4" M.
DN 9,5. Max. 60 °C

R+M Nr.	
701 500 100	

PEKI sans flotteur



3/8" M. Laiton. Max. 10 bar / 85 °C

R+M Nr.		
701 00	16 l/min	8 mm
701 05	30 l/min	12 mm

Flotteur PEKI



Max. 60 °C

R+M Nr.	
701 35	



Inox. 85 °C. Adaptable sur 701 05

R+M Nr.	
701 39	

Kit piston PEKI



R+M Nr.	
701 001	

Contact à flotteur LS809-51



PVC. Câble longueur 500 mm. 2 fils.
250 V / 1 A / 70 W. -30 °C - +105 °C

R+M Nr.	
701 880 951	

Corps de filtre sans cartouche

PVC



2 pièces. Bouchon de purge.
Filetage laiton.
Max. 10 bar / 50 °C

R+M Nr.	★	⊙	fi	ti
734 50		3/4"	5"	188
734 60		1"	5"	188
734 70		3/4"	9.3/4"	310
734 80		1"	9.3/4"	310
734 820 034		3/4"	20"	583
734 820 001		1"	20"	583



3 pièces. Bouchon de purge.
Filetage laiton.
Max. 10 bar / 40 °C

R+M Nr.	★	⊙	fi	ti
734 290 03		3/4"	5"	207
734 290 11		1"	5"	207
734 290 04		3/4"	9.3/4"	337
734 290 05		1"	9.3/4"	337

Laiton / PVC



3 pièces. Bouchon de purge.
Tête laiton nickelé. Bocal PVC.
Max. 15 bar / 40 °C

R+M Nr.	★	⊙	fi	ti
734 330 2		1"	9.3/4"	315

Inox



3 pièces. Tout inox. Avec bouchon de purge, livré avec clé de serrage et console murale. Max. 20 bar / 120 °C

R+M Nr.	★	⊙	fi	ti
734 304 1		1"	9.3/4"	350

Godets de rechange pour filtre



Filtre 2 pièces. PVC. Max. 50 °C

R+M Nr.	★	TYP
734 504		petit*
734 704		grand*



Filtre 3 pièces. PVC. Max. 40 °C

R+M Nr.	★	TYP
734 200 13		petit**
734 200 14		grand**
734 330 21		grand**

Joint torique de rechange



R+M Nr.	★
734 506	■ ■ ■
734 510	■
734 200 70	■ ■
734 304 11	■

Centreur



R+M Nr.	★
734 210 36	■ ■

Consoles murales



Simple. Acier zingué

R+M Nr.	★
734 299 02	■ ■



Simple. PVC

R+M Nr.	★
734 507	■ ■ ■



Double. PVC

R+M Nr.	★
734 508	■ ■ ■

Clés de serrage



Pour corps de filtre PVC
2 pièces

R+M Nr.	★
734 505	■ ■ ■



Pour corps de filtre
laiton 3 pièces

R+M Nr.	★
734 300 1	■
734 299 01	■ ■

* avec joint torique ** sans joint torique

Cartouches filtrantes



PVC lavables. Version renforcée.
Max. 40 °C

R+M Nr.	★	fi	microns	↓
734 293 00		5"	60	125
734 293 02		9.3/4"	60	250
734 293 03		9.3/4"	120	250



PVC lavables.
Max. 40 °C

R+M Nr.	★	fi	microns	↓
734 55		5"	60	128
734 54		5"	150	128
734 75		9.3/4"	60	250
734 74		9.3/4"	150	250



Coton.
Max. 40 °C

R+M Nr.	★	fi	microns	↓
734 57		5"	5	128
734 56		5"	20	128
734 77		9.3/4"	5	250
734 76		9.3/4"	30	250



Polypropylène. Max. 40 °C

R+M Nr.	★	fi	microns	↓
734 720 006		20"	5	510
734 720 050		20"	50	510



Inox. Max. 120 °C

R+M Nr.	★	fi	microns	↓
734 709 050		9.3/4"	50	250



Cartouche filtre pour particules ferrugineuses

R+M Nr.	★	fi	microns	↓
734 709 060		9.3/4"	250	



Cartouche anti calcaire polyphosphates

R+M Nr.	★	fi	microns	↓
734 58		5"	125	

Données en micron plus élevées = filtration moindre : 500 micron = maillage grossier . 50 micron = maillage fin

Symboles ★ repaire fi filtre O filetage ↓ hauteur TYP type

Brosses de lavage easywash365+ assurément très efficaces !

La surface de contact de la brosse est maximale, assurant aux brosses **easywash365+** une grande efficacité pour le nettoyage, par exemple, des carrosseries des locomotives, des wagons, tramways, bus, camions, bateaux, voitures, motos et plus encore.

Les poils extrêmement souples et fins ont leur extrémité fendue permettant un nettoyage doux et en toute sécurité de tous les supports délicats tels que les vitres ou les surfaces laquées.

Les brosses comportent 152 touffes de poils inarrachables, fortement scellées dans une résine synthétique complexe.

Que ce soit en application mousse ou pour le pré-lavage, les utilisateurs sont véritablement séduits de l'usage optimal et de la manipulation aisée de nos brosses **easywash365+**.

L'enrobage souple en élastomère thermoplastique du support de brosse permet assurément de ne pas abîmer les surfaces à nettoyer.

Le raccord laiton avec filetage 1/4" femelle est solidement ancré dans le support de brosse. Une vis additionnelle sans tête vissée latéralement permet de bloquer la lance et de la protéger contre le vandalisme. **L'équipement d'un cache de protection supplémentaire pour cette brosse n'est par conséquent pas nécessaire.**

À l'intérieur du support de brosses 13 orifices assurent le mouillage des poils et, selon l'usage, ils permettent également de préserver l'onctuosité de la mousse.



Brosses de lavage



A= 270. B= 260 x 80 mm. Poils de sanglier.
Max. 40 l/min / 60 °C

R+M Nr.	C	☺
200 023 550	60 mm	1/4" F



A= 270. B= 260 x 80 mm. Poils de sanglier.
Max. 40 l/min / 60 °C

R+M Nr.	C	☺
200 023 650	90 mm	1/4" F



A= 270. B= 260 x 80 mm. Poils de sanglier / synthétique. Max. 40 l/min / 60 °C

R+M Nr.	C	☺
200 023 660	90 mm	1/4" F

Autres brosses de lavage

Éléments brosse plate



A= 260. B= 230 x 80 mm. Poils de sanglier. Max. 50 °C

R+M Nr.	C
200 023 500	60 mm
200 023 600	90 mm

Brosses plates avec cache de protection



A= 260. B= 230 x 80 mm. Poils de sanglier.
Max. 50 °C

R+M Nr.	C	☺
200 023 710	60 mm	1/4" F



A= 240. B= 260 x 80 mm. Poils de sanglier. Avec support inox.
Max. 50 °C

R+M Nr.	C	☺
200 023 735	60 mm	1/4" F



A= 240. B= 260 x 80 mm. Poils de sanglier. Avec support inox.
Max. 50 °C

R+M Nr.	C	☺
200 023 736	90 mm	1/4" F

Cache de protection



Cache de protection antiviol pour brosses.
PVC. Max. 50 °C

R+M Nr.	B ⇄
020 001 540	230 mm

Supports pour éléments de brosses plates



Support avec vis de fixation. Inox.
Max. 60 °C

R+M Nr.	B ⇄	☺
200 023 560	230 mm	1/4" F



Support sans vis de fixation. Inox.
Max. 60 °C

R+M Nr.	B ⇄	☺
200 023 570	230 mm	1/4" F

Lances télescopiques et brosses de lavage adaptées

Lances télescopiques avec filetage spiralé



Extensibles sans passage d'eau

R+M Nr.	↔	
525 050	900 - 1.800 mm	
525 070	1.800 - 3.600 mm	
525 085	1.800 - 5.400 mm	
525 100	2.400 - 7.200 mm	🚚



Extensibles avec passage d'eau, équipées d'une vanne d'arrêt 1/4 de tour

R+M Nr.	↔	⊙
525 200	900 - 1.800 mm	nez de robinet "Universel"
525 300	1.800 - 3.600 mm	nez de robinet "Universel"

Brosses de lavage avec filetage spiralé



Poils 60 mm. Souple. 250 x 80 mm

R+M Nr.	VPE
525 000	1



Poils 60 mm. Dure. 250 x 80 mm

R+M Nr.	VPE
525 010	1

R+M EcoLine avec filetage spiralé



Poils 60 mm. Dure. 250 x 80 mm

R+M Nr.	VPE
525 015	1
525 016	6

Accessoires & pièces de rechanges pour lances télescopiques



Presse-étoupe

R+M Nr.
525 901



Articulation, réglage graduel avec verrouillage

R+M Nr.
525 040



Vanne d'arrêt. 3/4" F : 3/4" M. Laiton cadmié

R+M Nr.
726 420

Vous trouverez d'autres modèles de lances télescopiques et de brosses de lavage en pages 269, 296-299.

Symboles ⊙ filetage ↔ longueur VPE unité d'emballage Ⓞ entrée 🚚 par transporteur

Lances et brosses de lavage, Vorwerk

pièce d'origine



Rallonges avec passage d'eau

R+M Nr.	↔	↻	⊗
523 790 1	1.000 mm	1/4" M	1/4" F
523 790 2	1.500 mm	1/4" M	1/4" F
523 790 3	2.000 mm	1/4" M	1/4" F

Brosses de lavage, Vorwerk



A= 300. B= 300 x 100 mm. Nylon

R+M Nr.	C	⊗
523 780	60 mm	1/4" F



A= 240. B= 230 x 80 mm. Poils de sanglier

R+M Nr.	C	⊗
523 70	60 mm	1/4" F
523 75	90 mm	1/4" F

Adaptateur



Adaptateur-brosses pour lances télescopiques (de la page 33). Filetage 1/4" M

R+M Nr.
010 003 610

Élément brosse. A= 260. B= 230 x 80 mm.
Poils de sanglier

R+M Nr.	C
523 72	60 mm
523 73	90 mm

Support. 230 mm.
Aluminium

R+M Nr.	⊗
523 76	1/4" F

Injecteurs d'air



Adaptateur-brosses pour lances télescopiques (de la page 33). Filetage 1/4" M

R+M Nr.	↻	⊗
108 290 60	13 l/min	1,5
108 290 20	34 l/min	2,5

Support-brosses

Adapté à toutes les brosses de lavage. Entraxe de fixation 202 mm.
H x L x P = 90 x 250 x 100 mm

R+M Nr.	M
108 290 30	inox

Bac à brosse easywash365+



Bac à brosse avec trop-plein et bouchon de vidange latéral pour nettoyage, prévu pour montage mural et au sol. H x L x P = 670 x 340 x 143 mm

R+M Nr.	M
105 810	inox

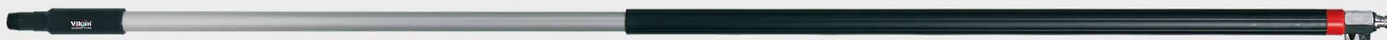
Symboles ⊗ entrée ↻ sortie ↔ longueur ← débit ⊗ diamètre M matériel °C température

Manches avec passage d'eau, Vikan



Manche ergonomique équipé poignée isolante. Coupleur adaptable système Nito

R+M Nr.	∅	↔	M	°C
527 001 405	34 mm	1.010 mm	aluminium	max. 50 °C



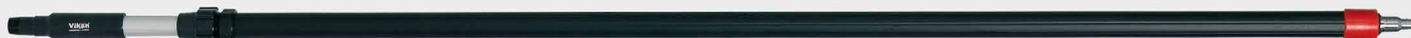
Manche ergonomique équipé poignée isolante et d'une vanne d'arrêt. Coupleur adaptable système Nito

R+M Nr.	∅	↔	M	°C
527 001 406	34 mm	1.575 mm	aluminium	max. 50 °C



Manche ergonomique équipé poignée isolante. Raccord cannelé pour tuyaux 1/2" et 3/4"

R+M Nr.	∅	↔	M	°C
527 001 400	34 mm	1.575 mm	aluminium	max. 50 °C



Manche télescopique avec poignée isolante. Raccord cannelé pour tuyaux 1/2" et 3/4"

R+M Nr.	∅	↔	M	°C
527 001 402	50 mm	1.600-2.780 mm	aluminium	max. 50 °C

Manches sans passage d'eau, Vikan



Manche ergonomique équipé poignée isolante

R+M Nr.	∅	↔	M	°C
527 001 403	34 mm	1.505 mm	aluminium	max. 50 °C



Manche télescopique avec poignée isolante

R+M Nr.	∅	↔	M	°C
527 001 401	50 mm	1.575-2.780 mm	aluminium	max. 50 °C

Brosses de lavage avec passage d'eau, Vikan

Brosse de lavage manuelle

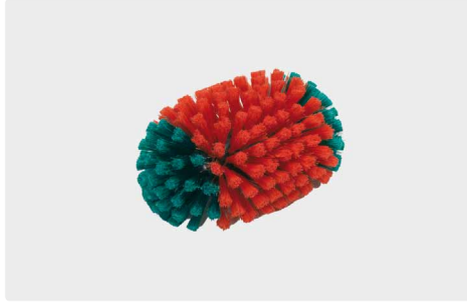


Brosse avec passage d'eau. Raccord adaptable système "Gardena". Idéal pour des petites tâches de nettoyage.

Brosse 50 mm

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 103	350 mm	polyester	max. 50 °C

Brosse pour jantes de bus ou camions



Brosse pour nettoyage de jantes de poids lourds et bus. Équipée d'un rebord en caoutchouc.

Adaptable sur manche aluminium.

Brosse 50 mm

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 102	230 mm	polyester	max. 50 °C

Brosse de lavage "Hi-Lo"



La forme de la brosse permet un contact permanent des poils avec la surface à nettoyer.

Équipée d'un rebord en caoutchouc.

Brosse 50 mm

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 104	250 mm	polyester	max. 50 °C

Brosse de lavage à raccord tournant



Brosse avec embout tournant. L'orientation des fibres permet d'atteindre les moindres recoins.

La brosse est équipée d'un rebord en caoutchouc. Adaptables sur manche aluminium. Brosse 50 mm

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 101	200 mm	polyester	max. 50 °C

Brosse de lavage à raccord tournant



Brosse robuste pour le nettoyage de surfaces plus importantes. La brosse est équipée d'un rebord de protection en caoutchouc. Adaptable sur manche aluminium. Brosse 50 mm

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 109	260 mm	polyester	max. 50 °C



Brosse robuste pour le nettoyage de surfaces plus importantes. La brosse est équipée d'un rebord de protection en caoutchouc. Adaptable sur manche aluminium. Brosse 50 mm

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 100	400 mm	polyester	max. 50 °C

Autres brosses et balais, voir rubrique 16 - Stations de lavage.

Coupleurs rapides adaptables sur système Nito



Cannelé pour tuyau 1/2"

R+M Nr.	(M)
527 003 001	laiton cadmié



Coupleur NITO mâle : 1/2" M

R+M Nr.	(M)
527 003 003	laiton cadmié



Coupleur NITO 1/2" F : coupleur "Universel"

R+M Nr.	(M)
527 003 010	laiton cadmié

Symboles ↔ longueur (M) matériel °C température ⊙ filetage □ capacité

Canon à mousse basse-pression



Il trouve son usage dans de multiples domaines d'application, il permet la pulvérisation de produits ou savons moussants acides ou alcalins, désinfectants, dégraissants, détartrants.

- » Industrie alimentaire et cuisines industrielles
- » Installations sanitaires et piscines
- » Nettoyage des voitures, utilitaires ou autres véhicules
- » Stations services ou d'entretien
- » Ateliers de réparation ou d'assemblage

La production de la mousse est créée par effet "venturi". Raccordé au réseau d'eau de la ville, le passage de l'eau sous pression, génère l'adjonction du produit ainsi que de l'air, éléments nécessaires à l'émulsion de la solution aspirée, la mousse est ensuite diffusée par l'intermédiaire d'un canon spécial de pulvérisation. Le produit aspiré transite simultanément par un doseur proportionnel indexé permettant de varier l'onctuosité de la mousse en fonction du support à nettoyer.

Spécifications techniques

Pression d'eau 2,5 - 6 bar (fonctionnement optimal à 3 - 4 bar)
Sortie 5,5 l/min

Concentration

La tête dispose de 5 réglages et d'une position 0.

A	B	C	D	E	0
1:128	1:64	1:32	1:20	1:10	arrêt



Spécifications

- » Bonne résistance aux agents chimiques acides et alcalins.
- » Production d'une mousse onctueuse et persistante.
- » Dosage proportionnel de la concentration produit.
- » Tête en Polypropylène avec vis en inox.
- » 5 positions de dosage produit.
- » Démontage rapide du pistolet par coupleur permettant la phase rinçage.
- » Remplissage facile grâce à une large ouverture sur le réservoir.
- » Fonctionne uniquement à la pression du réseau.
- » Adaptable sur tous les coupleurs d'eau courants.
- » Volume du réservoir produit 1.000 ml

R+M Nr.	☉	🗑️
106 996 500	incl. nez de robinet "Universel"	1 l

Prévoir un clapet anti-retour de déconnexion (R+M Nr. 734 10) en page 26.

