



DETERGENCE



Doseurs individuels pour machine à cycle



Doseurs proportionnels pour machine à cycle

Pompes péristaltiques à débit variable de 0 à 100% par variation de la vitesse de rotation du moteur. Dimensions réduites (125x95x105), adaptées pour le secteur de la détergence industrielle, en particulier pour les applications sur lave-vaisselle et lave-linge professionnels.

Lavage : Type PER-R 04-01 (4 l/h – 1 bar) 230 VAC
Code AD01004010000000 sans interrupteur
Code AD01004010030000 Avec interrupteur

Multi tension
Type PER-R 04-01 (4 l/h – 1 bar) 24 à 230 VAC
Code AD0100401E000000 Avec interrupteur

Rinçage : Type PER-R 01-03 (1 l/h – 3 bars) 230 VAC
Code AD0100103A00000 sans interrupteur
Code AD0100103XXXXX Avec interrupteur

Multi tension
Type PER-R 01-03 (1 l/h – 3 bars) 24 à 230 VAC
Code AD0100103EB00000 Avec interrupteur

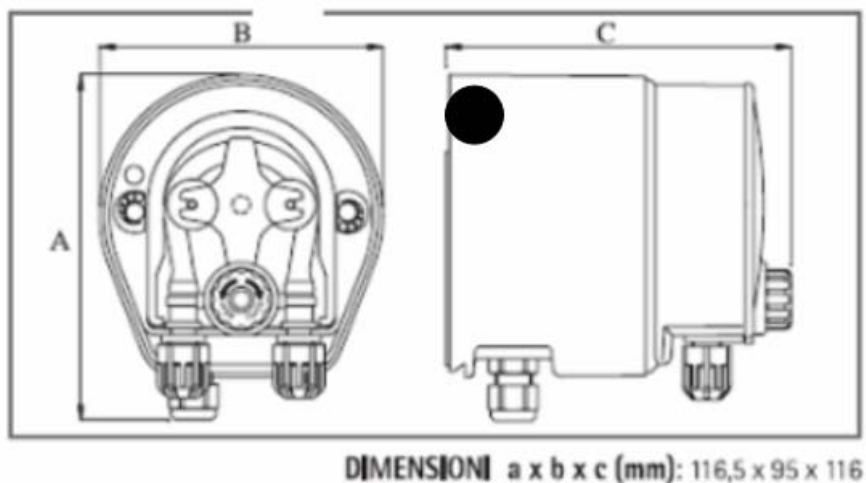
Doseur avec sonde de conductivité

Lavage : Type PER-Cond 06.01 (6l/h – 1 bar)
Code AD0900601000000

Doseur double temporisation

Lavage : Type PER – 2TT 04.01 (4l/h – 1 bar) 24 à 230 VAC
Code AD4800401E00000

Temps de chargement au lavage : 1 – 240 sec.
Temps de réintégration au rinçage : 1 – 30 sec.



Doseur double



Pour machine à cycle mono électrovanne

Doseur double « lavage / rinçage » avec vitesse ajustable de chaque pompe
A la mise sous tension les deux pompes tournent à la vitesse préréglée.

Type : AQUA DET 1 AD4000A0A0E00000

Pompe lavage 4 l/h
Pompe rinçage 1 l/h 3 bars
Alimentation de 24 à 230 Vac

Pour machine à avancement automatique et machine à cycle double électrovanne

Doseur double lavage / rinçage avec dose initiale et vitesse ajustable de chaque pompe
Ce doseur prend en compte les signaux de l'électrovanne de rinçage et de remplissage.

Type : AQUA DET 2 AD4100A0A0E00000

Pompe lavage 4 l/h
Pompe rinçage 1 l/h 3 bars
Alimentation de 24 à 230 Vac

Doseur horloge

Pour le traitement des bacs à graisse,
doseur d'enzymes



Pompe péristaltique à débit fixe commandée par une horloge journalière/hebdomadaire digital.

PER-T 1,8-01 1,8 l/h – 1 bar
Code AD051V8010070000



Pompe péristaltique à dosage journalier réglable de 67 à 1340 ml par 24 heures. Le potentiomètre permet de réduire à 2/3 ou 1/3 la dose maximale réglée. (temps de dosage de 1mn à 20 mn)

PER-T SEASON
Code AD0X004010000290

Pompe de dosage manuel



Pompe fonctionnant à la simple pression d'un bouton.
La quantité de produit chimique concentré peut être pré-réglée entre 15-30ml.
Raccordement hydraulique par tuyau en PVC.
Peut être montée soit verticalement ou horizontalement.
Construction robuste pour usages fréquents.
Fonction retardement pour éviter le surdosage.

Pompe manuelle entrée / sortie avec tuyau code FD100023
Pompe manuelle avec bec verseur code FD100022

Systeme de dilution



Facile à installer et à utiliser avec fonctionnement pousse bouton.
Haut ou faible débit.
Dilue automatiquement et avec une grande précision les concentrés chimiques.

Accudose 1 produit 4 l/min code FD100024
Accudose 1 produit 14 l/min code FD100025
Accudose 4 produits 14 l/min code FD100026

Centrale de nettoyage et de désinfection



Dilue automatiquement des produits de nettoyage concentrés.
Version 1 ou 2 produits avec rinçage.
Fournie prête à l'emploi avec arrivée d'eau, tresse en inox et 15m de tuyau.
Protection anti-retour incorporée, totalement approuvée.
Livré avec pistolet.
Inclus support bidon de 5 litres.
Support tuyau intégré, avec enrouleur automatique inclus dans certains modèles.
Résultat efficace avec l'eau jusqu'à 65°C.

Protection sanitaire à double clapet anti-retour

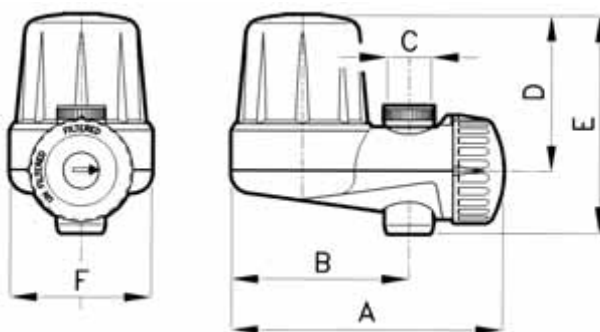
Centrale mono produit	10 mètres
	15 mètres
	20 mètres
Centrale double produits	10 mètres
	15 mètres
	20 mètres

Existe également avec disconncteur BA suivant Norme EN1717

Filtre à eau à poser sur robinet



A : 138
B : 105
C: M22x1F – M21x1M – M24x1M
D: 80
E: 111
F: \varnothing 71



Facile d'utilisation, s'installe en quelques minutes.
Réduit le chlore, idéal pour l'eau potable ou de cuisson. Elimine les bactéries.
Enlève le mauvais goût et les mauvaises odeurs
Cartouche remplaçable

AQUA SELECT anti-chlore

A8090010

AQUA SELECT anti-bactérie

A8090020

CARTOUCHE DE RECHANGE



Cartouche anti-chlore (vendu X 2)

A8090030 le lot de 2



Cartouche anti-chlore et bactérie

A8090040

AQUA Filtration et Dosage Industriel
Immeuble Somag 16, Rue Ampère, 95300 Pontoise - France
Tel. +33 (0)1.30.30.40.40 - Fax. +33 (0)1.30.30.18.10
Courriel contact@aqua-fdi.com - Site www.aqua-fdi.com

Filtre à eau

Pour purifier l'eau potable de votre robinet

AQUA MASTER



C : \varnothing 118 / D : 298 / E : \varnothing 5,5 / F : \varnothing 15,5 / G : 130

A : 280 / B : 305

9" 3/4

AQUA TOP



D : 298 / E : \varnothing 5,5 / F : \varnothing 13,5

A : 245 / B : 295

9" 3/4

AQUA MASTER TRANSPARENT
AQUA MASTER OPAQUE

AQUA TOP TRANSPARENT
AQUA TOP OPAQUE

CARTOUCHE DE RECHANGE



Cartouche 9" $\frac{3}{4}$ série CTO-E

code A4220050

02/01/07

AQUA Filtration et Dosage Industriel
Immeuble Somag 16, Rue Ampère, 95300 Pontoise - France
Tel. +33 (0)1.30.30.40.40 - Fax. +33 (0)1.30.30.18.10
Courriel contact@aqua-fdi.com - Site www.aqua-fdi.com

ADOUCCISSEUR VOLUMETRIQUE EAU FROIDE



Adoucisseur pour une eau sans calcaire

Pour lave vaisselle, lave verres, machine à café, fours, etc....

Utilisation pratique : déplacement facile, la bouteille n'est pas à l'intérieur du bac, nettoyage sans effort.

Paroi lisse.

Capacité du bac Aqua Sky mini : 36kg

Capacité du bac Aqua Sky maxi: 78 kg











Version volumétrique Vanne 5600 Fleck

Existe en version bouteille 6, 10, 16, 20 ou 30 l (autre capacité nous consulter)

Modèle	Volume de résine	Capacité du bac	
AQUA MINI SKY 6	6	36kg	
AQUA MINI SKY 10	10	36kg	
AQUA MINI SKY 16	16	36kg	
AQUA MAXI SKY 20	20	78kg	
AQUA MAXI SKY 30	30	78kg	

Matériel livré avec by-pass, adaptateur plastique, capot de protection, nécessaire de mesure TH, flotteur, flexible sanitaire de raccordement + joints

Pièces détachées péristaltiques

Images	Désignations	Codes	PER-R 01.03	PER-R 04.01	PER-R 06.01
	Filtre de pied court PER-R	ADSP 6000917	■	■	■
	Lest pour filtre de pied	ADSP 6000876	■	■	■
	Ecrou PP 3/8	ADSP 5004001E	■	■	■
	Passé cloison détergence pour paroi simple (trou de passage Ø11 mm)	ADSP6000068		■	■
	Passé cloison détergence pour paroi double (trou de passage Ø10 mm)	ADSP6000053 with Dutral valve		■	■
	Clapet d'injection rinçage (pour tube 4x6 mm)	ADSP 6500051	■		
	Tube rinçage silicone 3x7 mm	ADSP8000128	■		
	Porte galet pour tube 3x7 mm SILICONE	ADSP8000123B	■		
	Tube lavage santoprène 6x9 mm	ADSP8000109		■	■
	Porte galet pour tube 6x9 SANTOPRENE	ADSP8000009A		■	■

Images	Désignations	Codes	PER-R 01.03	PER-R 04.01	PER-R 06.01
	Tube rinçage tygon 3x6.5 mm	ADSP8000112	■		
	Porte galet pour tube 3x6 TYGON	ADSP8000023A	■		
	Tube 4x6 polyethylene (PE)	ADSP6000012	■		
	Tube 4x6 PVC crystal	ADSP6000010	■	■	■
	Etrier de fixation PER-R	ADSP8000025	■	■	■
	Capot frontal PER-R	ADSP8000086	■	■	■
	Vis pour capot frontal	ADSP8000029A	■	■	■
	Fusible T 1.25 A 250V		■	■	■
	Circuit PER-R	ADSP6000392N	■	■	■
	Moteur PER-R 24 VDC	ADSP8000254 01-03 04-01	■	■	
		ADSP8000255 06-01			■