

FLASH



pH Optima

FILTRE À RÉTRO-LAVAGE

1", 1 1/4"



POWERED BY

AFFOLTER

OPTIMA FILTRE À RÉTRO LAVAGE

Le filtre à rétro lavage OPTIMA se distingue par son système de nettoyage innovant avec rinçage par contre-courant pour une élimination efficace des sédiments. Les opérations de nettoyage sont simples et à la portée de tous: elles peuvent être effectuées manuellement en ouvrant la vanne à bille située sur la partie inférieure du filtre. Le rétro lavage doit être effectué au plus tard tous les six mois. La fréquence du rétro lavage a une grande influence sur l'hygiène de l'installation.

INFORMATIONS TECHNIQUES

	Unité	1" IG	1 1/4" IG
Diamètre nominal de raccordement	DN	25	32
Capacité de débit	l/h	5.000	5.000
Numéro d'article		OP-0102-01	OP-0101-34
Perte de pression @ débit max.	bar	0,15	0,15
Longueur d'installation max.	mm	168	168
Hauteur totale max.	mm	481	481
Température min./max. de l'eau	°C	4 - 45	4 - 45
Température ambiante min./max.	°C	4 - 40	4 - 40
Pression nominale (PN)	bar	8	8

ACCESSOIRES

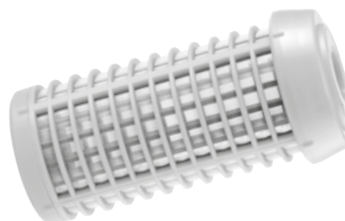
Compris:

- Bougie filtrante interchangeable 90µ
- Clé de filtre



PIÈCES DE RECHANGE 1" + 1 1/4"

Bougie filtrante interchangeable 90µ | N° art.: OP-0301-2
Clé de filtre | N° art.: OP-0301-4



CERTIFICATS



OPTIMA

PROCESSUS DE RÉTROLAVAGE

en 3 étapes simples



1.

Position de la vanne

Fonctionnement du filtre



2.

Autonettoyage

Tout simplement tourner la valve et lancer le nettoyage & le rinçage



3.

Fin du nettoyage

Remettre la vanne en position filtre et poursuivre le processus



MAINTENANCE SIMPLE



RESPECT THE PLANET!
No need to change the filter cartridge.

Pour en savoir plus!



DISTRIBUÉ par:

