

FLASH



pH Optima

RÜCKSPÜLFILTER

1", 1 1/4"



POWERED BY

AFFILTER

OPTIMA RÜCKSPÜLFILTER

Der OPTIMA Rückspülfilter zeichnet sich durch das innovative Reinigungssystem mit Spülung im Rückstrom zur wirksamen Beseitigung von Sedimenten aus. Die Reinigungsvorgänge sind einfach und für jedermann möglich: Sie können manuell durch Öffnen des Kugelventils an der Unterseite des Filters erfolgen. Der Rückspülvorgang soll spätestens alle sechs Monate erfolgen. Die Häufigkeit der Rückspülung hat großen Einfluss auf die Hygiene in der Installation.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

	Einheit	1" IG	1 1/4" IG
Anschlussnennweite	DN	25	32
Durchflussleistung	l/h	5.000	5.000
Artikelnummer		OP-0102-01	OP-0101-34
Druckverlust @ max. Durchfluss	bar	0,15	0,15
Einbaulänge max.	mm	168	168
Gesamthöhe max.	mm	481	481
Wassertemperatur min./max.	°C	4 - 45	4 - 45
Umgebungstemperatur min./max.	°C	4 - 40	4 - 40
Nenndruck (PN)	bar	8	8

ZUBEHÖR

Inklusive:

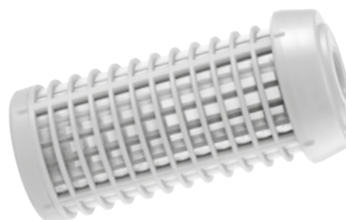
- Wechselfilterkerze 90µ
- Filterschlüssel



ERSATZTEILE 1" + 1 1/4"

Wechselfilterkerze 90µ | ArtNr.: OP-0301-2

Filterschlüssel | ArtNr.: OP-0301-4



ZERTIFIKATE



OPTIMA

RÜCKSPÜLVORGANG

in 3 einfachen Schritten



1.
Ventilposition
Filterbetrieb



2.
Selbstreinigung
Einfach das Ventil aufdrehen und die Reinigung & Spülung starten



3.
Ende der Reinigung
Das Ventil wieder in die Filterposition bringen und den Betrieb fortsetzen



EINFACHE WARTUNG



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

Erfahren Sie mehr!



VERTRIEB durch:

