

# FLASH



**pH** Optima

## RÜCKSPÜLFILTER

1", 1 1/4"

Erfahren Sie mehr!



VERTRIEB durch:

**AFFOLTER**



POWERED BY

**AFFOLTER**

# 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	mm	120	190
Gesamthöhe	mm	390	620
Wassertemperatur min./max.	°C	4 - 45	4 - 45
Umgebungstemperatur min./max.	°C	4 - 40	4 - 40
Nenndruck (PN)	bar	8	8

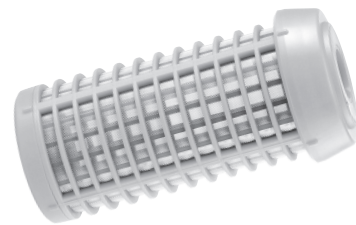
## ZUBEHÖR

- 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.