



### Verwendungszweck

Die GENO-Rückspülfilter MX sind zur Filtration von Trinkwasser und Brauchwasser bestimmt.

Die Filter sind zur Filtration von Prozess-, Kesselspeise-, Kühl- und Klimawasser - nur im Teilstrom geeignet.

Die Filter sind für Wassertemperaturen bis zu 90 °C geeignet.

Die Filter sind im Druckbereich verwendbar und nicht im Unterdruckbereich einsetzbar.

Die Filter sind nicht einsetzbar bei Kreislaufwässern die mit Chemikalien behandelt sind.

Die Filter sind nicht geeignet für Öle, Fette, Lösungsmittel, Seifen und andere schmierende Medien und auch nicht zur Abscheidung wasserlöslicher Stoffe.

Die Filter sind nach den Vorgaben der DIN EN 13443-1 konstruiert und zum Einbau in die Trinkwasserinstallation nach DIN EN 806-2 (Einbau unmittelbar nach der Wasserzähleranlage) bestimmt.

Sie schützen die Wasserleitungen und die daran angeschlossenen wasserführenden Systemteile vor Funktionsstörungen und Korrosionsschäden durch ungelöste Verunreinigungen (Partikel), wie z. B. Rostteilchen, Sand usw...

## **Arbeitsweise**

Das ungefilterte Rohwasser strömt durch die Eingangsseite in den Filter und dringt dann von innen nach außen durch das Filterelement zum Reinwasserausgang. Dabei werden Fremdpartikel mit einer Größe von > 100 µm zurückgehalten.

Abhängig von Größe und Gewicht bleiben die Fremdpartikel am Filterelement haften oder sie fallen direkt nach unten in den Filtertrichter.

Bei Überschreiten des zulässigen Differenzdruckes von 0,4 bar muss eine Rückspülung durchgeführt werden. Der Differenzdruck ist an den Manometern abzulesen.

Durch Drehen des Rückspülhandrads bis zum Anschlag wird der Kanal geöffnet und eine Rückspülung ausgelöst. Die Abstreifbürste dreht sich mit und streift über die Filterfläche. Dadurch wird das Filterelement gereinigt.

Die Verunreinigungen werden von der Abstreifbürste gelöst und von der Absaugdüse in den Kanalausgang abgesaugt.

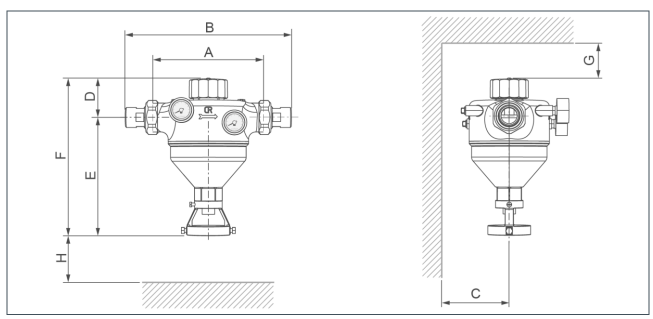
#### Aufbau

- Filterbehälter aus entzinkungsarmen Messing
- Modulares Filterelement aus hochwertigem, technischem Kunststoff mit Filtergewebe aus Edelstahl
- Integrierter Spülwasseranschluss zum Einklemmen von HT-Rohr DN 50 nach DIN EN 1717
- Manometer für Eingangs- und Ausgangsdruck
- Alle wasserberührten Teile entsprechen der Trinkwasserverordnung

#### Lieferumfang

- Rückspülfilter komplett, einschließlich 2 Manometern 0-16 bar
- Wasserzählerverschraubung
- Spülwasseranschluss
- Betriebsanleitung

# **Technische Daten I**



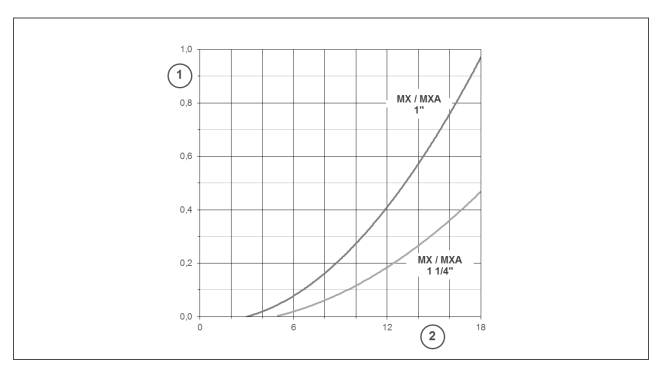
Maße und Gewichte			GENO-Rückspülfilter MX				
Anschlussnennweite			DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	
Anschlussgröße		1"	11/4"	1½"	2"		
Α	Einbaulänge ohne Verschraubung	[mm]	190	190	206	206	
В	Einbaulänge mit Verschraubung	[mm]	276	281	342	323	
С	Wandabstand min.	[mm]		9	0		
D	Bauhöhe über Mitte Anschluss	[mm]	63	63	143	143	
Е	Bauhöhe bis Mitte Anschluss	[mm]	194	194	212	212	
F	Gesamthöhe	[mm]	257	257	355	355	
G	Freiraum über Filteroberkante	[mm]		8	0		
Н	Ausbaumaß für Filterelement	[mm]	100	100	min. 100 / op	otimal ab 215	
	Leergewicht	[kg]	5,6	5,7	9,7	9,7	

Leistungsdaten					
Durchflussleistung bei Δp 0,2 (0,5) bar	[m <sup>3</sup> /h]	8,5 (13)	12 (18,5)	22 (30)	27 (38,5)
K <sub>V</sub> -Wert	[m <sup>3</sup> /h]	18	25	46	56
Filterfeinheit	[µm]	100			
Obere/untere Durchlassweite	[µm]	110/90			
Nenndruck			PN	16	
Mindestfließdruck	[bar]		2	2	
Betriebsdruck bei Wassertemperatur max.	[bar/°C]		10/	90	

Allgemeines					
DVGW-Registriernummer			NW-9301	IBO0194	
Wassertemperatur max.	[°C]		9	0	
Umgebungstemperatur	[°C]	[°C] 5 - 40			
Bestell-Nr.		107 400	107 405	107 410	107 415

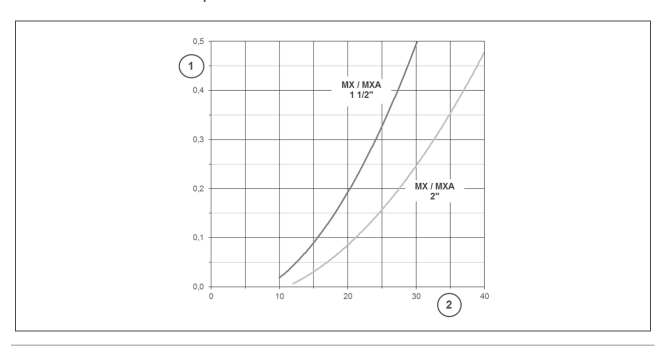
## **Technische Daten II**

Druckverlustkurven GENO-Rückspülfilter MX 1" und 11/4"



## Druckverlustkurven GENO-Rückspülfilter MX 11/2" und 2"

Zulässiger Differenzdruck max.

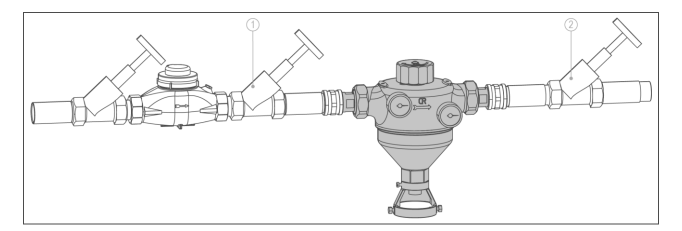


Pos.	Bezeichnung	Pos.	Bezeichnung		
1	Druckdifferenz [bar]	2	Durchfluss [m³/h]		
Verbra	nuchsdaten				
Rücksp	pülwassermenge bei 3 bar Wasserdruck und einer R	ückspül	zeit von ca. 1,5 min	[1]	40
Rücksp	pülvolumenstrom max. bei ca. 9 bar			[m <sup>3</sup> /h]	4

0,4

[bar]

## Einbaubeispiel



Pos.	Bezeichnung	Pos.	Bezeichnung
1	Absperrventil (Eingang)	2	Absperrventil (Ausgang)

# Einbauvorbedingungen

Örtliche Installationsvorschriften, allgemeine Richtlinien und technische Daten sind zu beachten.

Der Einbauort muss frostsicher sein und den Schutz des Filters vor Chemikalien, Farbstoffen, Lösungsmitteln, Dämpfen und direkter Sonnenbestrahlung gewährleisten.

Der Einbauort muss gut zugänglich für Wartungsarbeiten sein.

4 | 4

## Zubehör

DN 25 (1"), DN 32 (11/4")

107 052 Filterelement	50 µm
107 061 Filterelement	100 µm
107 072 Filterelement	<b>200</b> μm
107 082 Filterelement	<b>500</b> μm

DN 40 (1½"), DN 50 (2")

107 053 Filterelement	50 µm
107 062 Filterelement	100 µm
107 073 Filterelement	200 μm
107 083 Filterelement	500 μm

#### Kontakt

Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH Josef-Grünbeck-Straße 1 89420 Höchstädt a. d. Donau DEUTSCHLAND

+49 9074 41-0



info@gruenbeck.de www.gruenbeck.de



grünbeck