

## Rückspülfilter MRA65/MRA80/MRA100

### Verwendungszweck

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

### Einsatzgrenzen

- Wassertemperatur  $\leq 90$  °C
- Wassertemperatur  $\leq 30$  °C bei Verwendung im Trinkwasserbereich (DVGW)
- Druckbereich  $\leq 16$  bar
- Druckbereich  $\leq 10$  bar bei Medientemperatur von 90 °C
- nicht einsetzbar bei Kreislaufwässern, die mit Chemikalien behandelt sind
- nicht einsetzbar bei Medien wie Ölen, Fetten, Lösungsmitteln, Seifen und anderen schmierenden Medien und

auch nicht zur Abscheidung wasserlöslicher Stoffe

- nicht einsetzbar bei Einbau in senkrechte Wasserleitungen

Die Filter sind nach den Vorgaben der DIN EN 13443-1 sowie der DIN 19628 konstruiert und zum Einbau in die Trinkwasserinstallation nach DIN EN 806-2 (Einbau unmittelbar nach dem Wasserzähler) bestimmt.

### Arbeitsweise

Das ungefilterte Rohwasser strömt durch die Eingangsseite in den Filter und dringt von innen nach außen durch das Filterelement zum Reinwasserausgang. Dabei werden Fremdpartikel mit einer Größe von  $> 100$   $\mu\text{m}$  zurückgehalten.

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

Durch zunehmende Verschmutzung des Filterelements steigt der Differenzdruck zwischen Rohwassereingang und Reinwasserausgang.

Der Differenzdruck kann an den Manometern oder mit optional erhältlichen Drucksensoren am Display abgelesen werden.

Der Rückspülvorgang wird automatisch über die integrierte Steuerung aktiviert und durch die Antriebseinheit auf dem Filterkopf ausgeführt. Die untere Absaugdüse wird angehoben und der Kanalausgang ist geöffnet.

Bei der Drehbewegung dreht sich die Abstreifbürste mit und streift über die Filterfläche des Filterelements. Das Filterelement wird gereinigt.

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

Eine Rückspülung kann jederzeit manuell über die Steuerung ausgelöst werden.

Die Steuerung verfügt zur Signalweiterleitung und Fernüberwachung über folgende Anschlussmöglichkeiten:

- Busschnittstelle (Modbus RTU)
- Störmeldekontakt
- Programmierbarer Eingang

### Optionen

Bei Einsatz optionaler Drucksensoren kann die Steuerung auch über einen eingestellten Differenzdruck eine Rückspülung auslösen.

Ein optionales Sicherheitsmagnetventil schließt bei Stromausfall den Kanalausgang und verhindert einen weiteren Wasseraustritt.

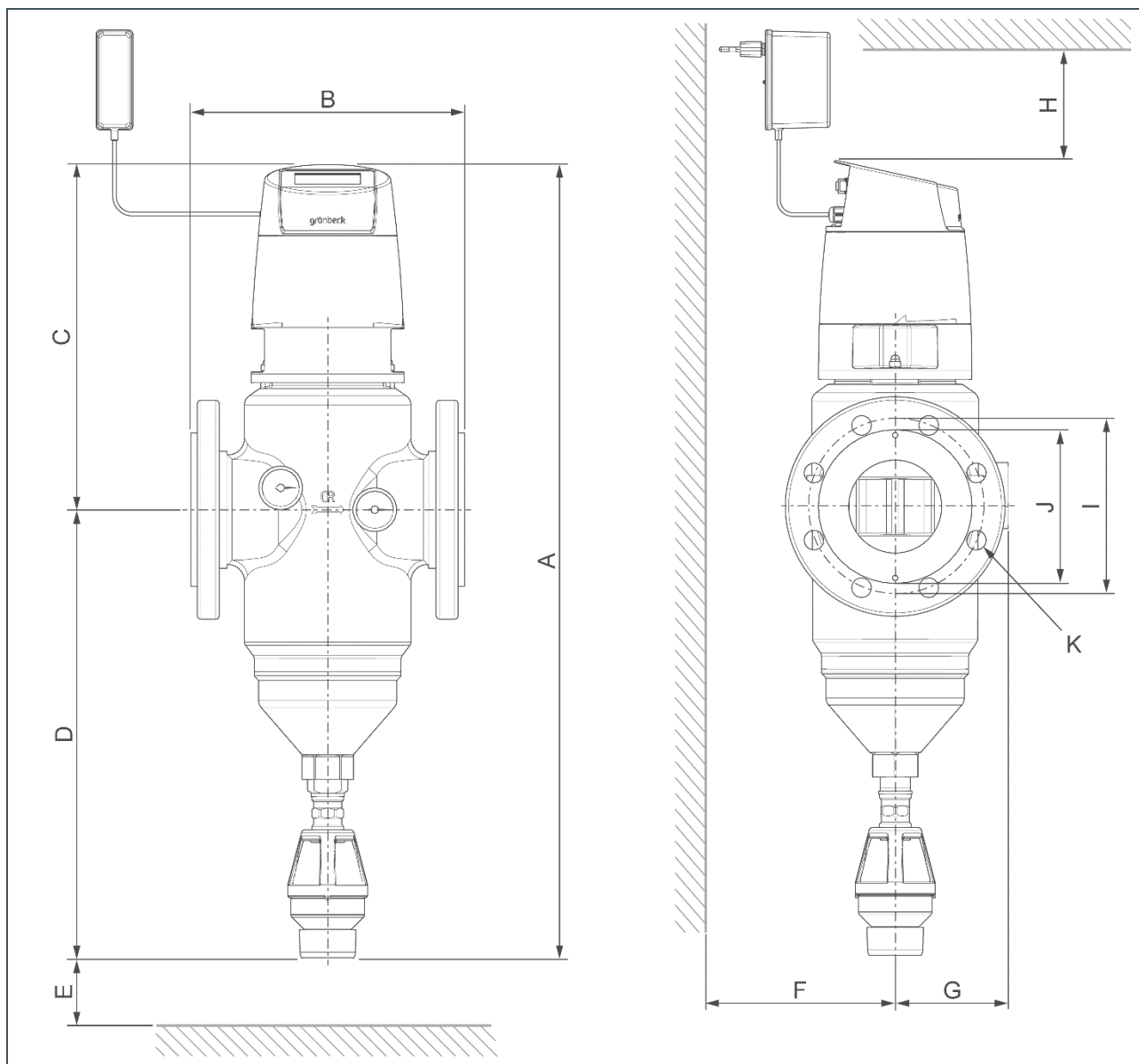
### Aufbau

- Filtergehäuse aus entzinkungsarmem Messing
- Modulares Filterelement aus hochwertigem, technischem Kunststoff mit Filtergewebe (100  $\mu\text{m}$ ) aus Edelstahl
- Spülwasseranschluss mit freiem Auslauf nach DIN EN 1717 für DN 50
- Manometer für Eingangs- und Ausgangsdruck
- Flanschanschluss nach DIN EN 1092-1, ohne Gegenflansche und Dichtungen
- Alle wasserberührten Teile entsprechen der Trinkwasserverordnung

### Lieferumfang

- Rückspülfilter komplett einschließlich 2 Manometern 0 – 16 bar
- Flanschanschluss
- Spülwasseranschluss
- Netzteil mit Euroadapter
- Betriebsanleitung

## Technische Daten



Maße und Gewichte		MRA65	MRA80	MRA100	
A	Gesamthöhe	mm	624	724	724
B	Einbaulänge ohne Gegenflansche Flansche PN 16 nach DIN EN 1092-1	mm	220	250	250
C	Bauhöhe über Mitte Anschluss	mm	305	315	315
D	Bauhöhe bis Mitte Anschluss	mm	319	409	409
E	Ausbaumaß für Filterelement	mm	≥ 215	≥ 315	≥ 315
F	Wandabstand	mm	≥ 95	≥ 105	≥ 105
G	Bautiefe bis Mitte Anschluss	mm	98	105	105
H	Freiraum über Filteroberkante	mm		≥ 80	
I	Lochkreisdurchmesser Flansch	mm	145	160	180
J	Dichtfläche	mm	≤ 122	≤ 140	≤ 158
K	Schraubenanzahl M16	Stück	4	8	8
	Leergewicht	kg	~ 12,7	~ 17,7	~ 18,7

<b>Anschlussdaten</b>			<b>MRA65</b>	<b>MRA80</b>	<b>MRA100</b>
Anschlussnennweite			DN 65	DN 80	DN 100
Kanalanschluss			DN 50		
Netzanschluss					
Netzteil	Bemessungsspannungsbereich	V~	100 – 240		
	Bemessungsfrequenz	Hz	50/60		
Filter	Spannung	V=	24		
	Stromaufnahme	A	≤ 2,5		
	Elektrische Leistungsaufnahme	W	≤ 60,0		
Schutzklasse			□		
Kabellänge			mm	~ 2000	
Adapter für Netzteil	Taiwan		A/B (110 V/60 Hz)		
	Uni Eurozone		C (230 V/50 Hz)		

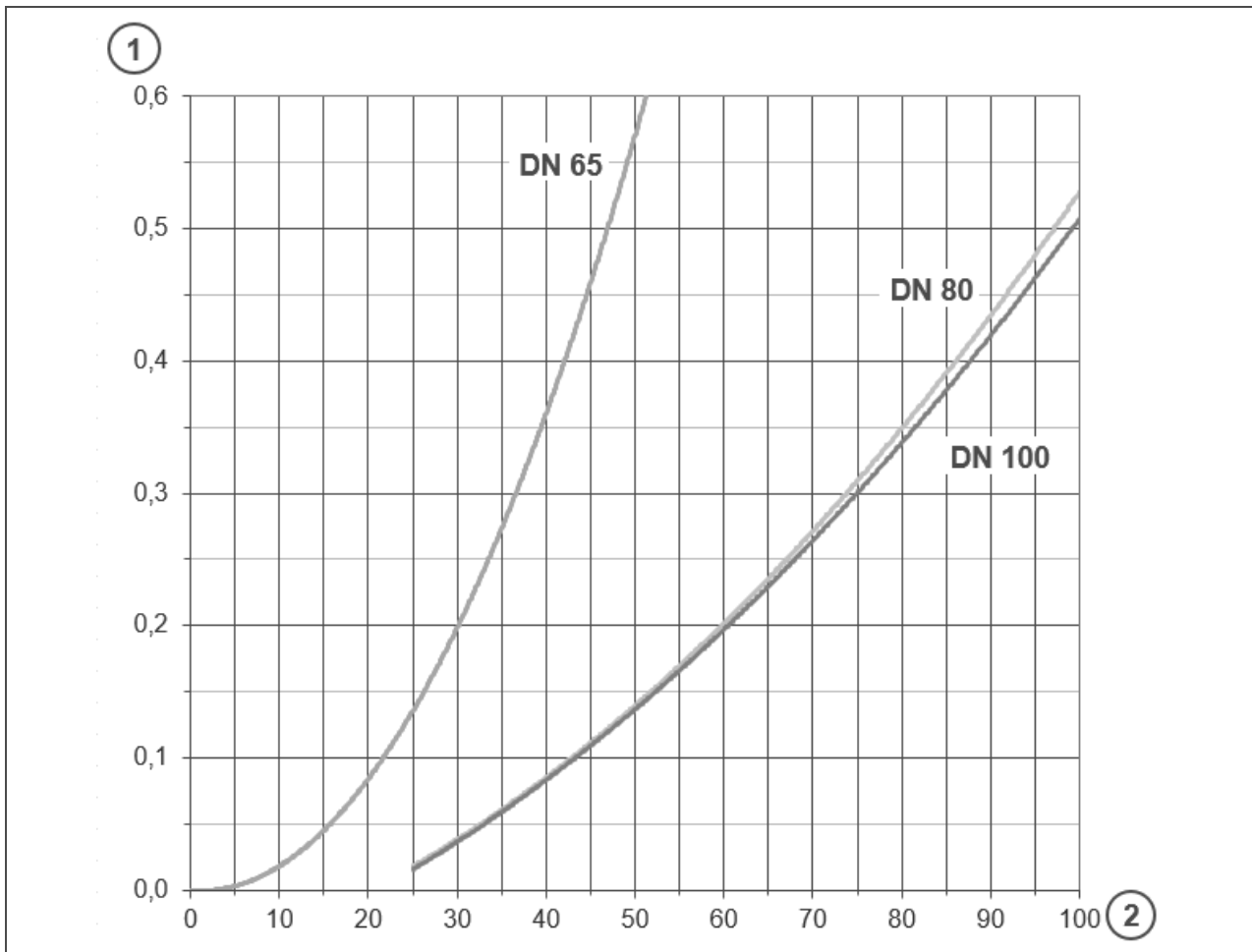
<b>Leistungsdaten</b>			<b>MRA65</b>	<b>MRA80</b>	<b>MRA100</b>
Nenndurchfluss bei $\Delta p$ 0,2 (0,5) bar	m <sup>3</sup> /h		30 (47)	60 (96,5)	60 (98)
Kv-Wert	m <sup>3</sup> /h		69	124	138
Filterfeinheit	µm		100		
obere/untere Durchlassweite	µm		110/90		
Betriebsdruck	bar		2 – 16		
Betriebsdruck bei Wassertemperatur 90 °C	bar		≤ 10		
Nennndruck			PN 16		

<b>Verbrauchsdaten</b>			<b>MRA65</b>	<b>MRA80</b>	<b>MRA100</b>
Rückspülwassermenge bei 3 bar Wasserdruck und einer Rückspülzeit von 1,5 min	l		~ 40		
Rückspülvolumenstrom bei 9 bar	m <sup>3</sup> /h		~ 4,0		
Differenzdruck einstellbar (Werkseinstellung 0,4 bar)	bar		0,2 – 16,0		

<b>Allgemeine Daten</b>			<b>MRA65</b>	<b>MRA80</b>	<b>MRA100</b>
Wassertemperatur (Trinkwasseranwendung)	°C		5 – 30		
Wassertemperatur	°C		5 – 90		
Umgebungstemperatur	°C		5 – 40		
DVGW-Registriernummer			NW-9301DO0260		
ÜA-Registriernummer			R-15.2.3-21-17496		
<i>Amt der Wiener Landesregierung – Stadt Wien</i>			R-15.2.1-22-17624		

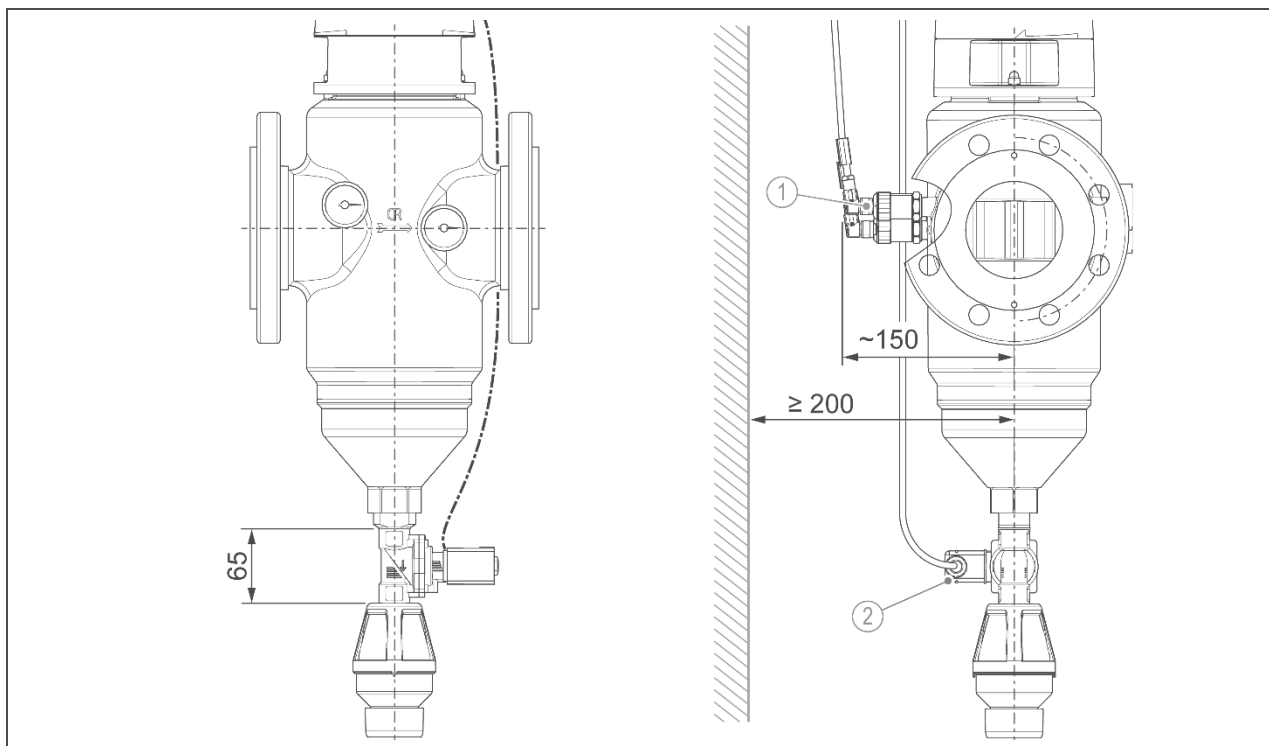
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>107000120000</b>	<b>107000130000</b>	<b>107000140000</b>
--------------------	---------------------	---------------------	---------------------

**Druckverlustkurven Rückspülfilter MRA65/MRA80/MRA100**



Pos.	Bezeichnung	Pos.	Bezeichnung
1	Druckverlust in bar	2	Durchfluss in m³/h

## Technische Daten für optionale Ausstattung

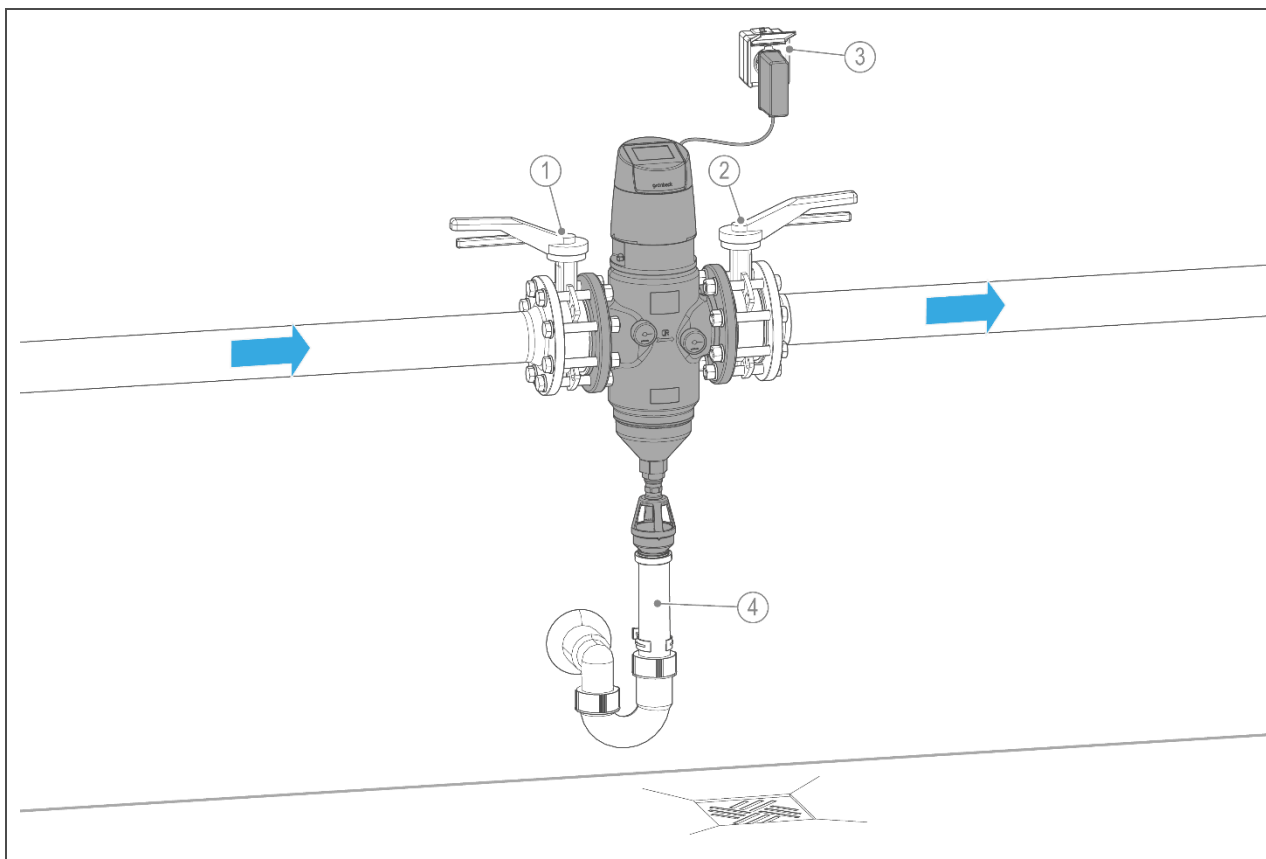


Pos.	Bezeichnung	Pos.	Bezeichnung
1	Drucksensoren	2	Sicherheitsmagnetventil

Technische Daten		Drucksensoren	
Gewindeanschluss		G1/8	
Druckbereich	bar	0 – 16	
Elektrischer Anschluss		Rundstecker M12 (Buchse, A-Codierung)	
Ausgabesignal	mA	4 – 20	
Genauigkeit		+/- 0,5 % MSP	
Schutzart		IP67	
Verbindungsleitung		M12, 3-polig (Buchse, A-Codierung) zu M8 (Stecker, A-Codierung)	
<b>Bestell-Nr.</b>		<b>107000160000</b>	

Technische Daten		Sicherheitsmagnetventil	
Gewindeanschluss		G1/2	
Nennweite		DN 13	
Druckbereich	bar	0,2 – 16	
Kv-Wert	m <sup>3</sup> /h	3,8	
Elektrischer Anschluss		Gerätesteckdose Typ A	
Spannungsversorgung	V=	24	
Elektrische Leistung	W	8,0	
Schutzart		IP65	
Verbindungsleitung		Gerätesteckdose 2-polig (Stecker, Typ A) zu M12 4-polig (Stecker, A-Codierung)	
<b>Bestell-Nr.</b>		<b>107000150000</b>	

## Einbaubeispiel



Pos.	Bezeichnung	Pos.	Bezeichnung
1	Absperrventil Eingang	2	Absperrventil Ausgang
3	Steckdose	4	Kanalanschluss bauseits

### Anforderungen an den Installationsort

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

- Schutz vor Frost, starker Wärmeeinwirkung und direkter Sonneneinstrahlung
- Schutz vor Chemikalien, Farbstoffen, Lösungsmitteln und deren Dämpfen
- Umgebungstemperatur und Abstrahlungstemperatur in unmittelbarer Nähe
  - $\leq 25\text{ °C}$  bei Anwendung im Trinkwasserbereich
  - $\leq 40\text{ °C}$  bei ausschließlich technischer Anwendung

- Schutz vor Wärmequellen im Trinkwasserbereich (z. B. Heizungen, Boiler und Warmwasserleitungen)
- Zugang für Wartungsarbeiten (Platzbedarf beachten)
- ausreichend ausgeleuchtet sowie be- und entlüftet

#### Sanitärinstallation

- Bodenablauf oder entsprechende Sicherheitseinrichtung mit Wasserstopp-Funktion
- Kanalanschluss  $\geq$  DN 50
- Absperrventile vor und nach dem Produkt

#### Elektroinstallation

- Steckdose mit dauerhafter Stromzufuhr (max. 1,2 m von der Steuerung)
- Die Steckdose darf nicht mit Lichtschaltern, Heizungsnotschaltern oder Ähnlichem gekoppelt sein.
- Die Steckdose darf nicht unterhalb des Filters und der Wasserleitung angebracht sein.
- Die Filter sind ausschließlich für den Betrieb und die Verwendung mit Sicherheitskleinspannung SELV ausgelegt.

## Zubehör

### Filterelemente

Filterelemente mit Filterfeinheiten 50 µm, 200 µm und 500 µm sind laut DIN EN 13443-1 nicht für Trinkwasserinstallationen zulässig.

#### Bestell-Nr.

##### DN 65

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

##### DN 80/100

107 054 Filterelement	50 µm
107 063 Filterelement	100 µm
107 074 Filterelement	200 µm
107 084 Filterelement	500 µm

### Adaptersatz

Bestell-Nr. 106 804e	DN 80
Bestell-Nr. 106 805e	DN 100

als Abstandsflansch, zur Funktionssicherung der direkt am Filter montierten Absperrklappen

### Sicherheitsmagnetventil

#### Bestell-Nr. 107000150000

Stromlos geschlossenes Sicherheitsmagnetventil als zusätzliche Sicherheitseinrichtung.

- verhindert während einer Rückspülung unzulässigen Wasseraustritt z. B. bei Stromausfall oder durch einen Defekt am Filter (z. B. größere Schmutzpartikel blockieren ein vollständiges Schließen des Kanalventils)

### Drucksensoren

#### Bestell-Nr. 107000160000

zur Messung des Wasserdrucks am Eingang und Ausgang des Filters

- über einen programmierten Grenzwert des Differenzdrucks in der Steuerung wird eine Rückspülung ausgelöst

### Wechseladapter Taiwan (10 Stück)

#### Bestell-Nr. 100212510001

zu Steckernetzteil 24 VDC/60 W, optional für den Einsatz in Taiwan

- 110 V/60 Hz, Typ A/B

### Set Kabelverschraubung

#### Bestell-Nr. 100221330001

zur Montage der externen Signalleitungen am Steuerkopf

- Kabelverschraubung M12 mit Dichteinsatz für 1 oder 2 Kabel
- Kabelverschraubung M20 mit Dichteinsatz für 3 oder 4 Kabel

---

### Kontakt

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

☎ +49 9074 41-0

☎ +49 9074 41-100

✉ info@gruenbeck.de  
www.gruenbeck.de

