

## Rückspülfilter MRA25/MRA32

### 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.

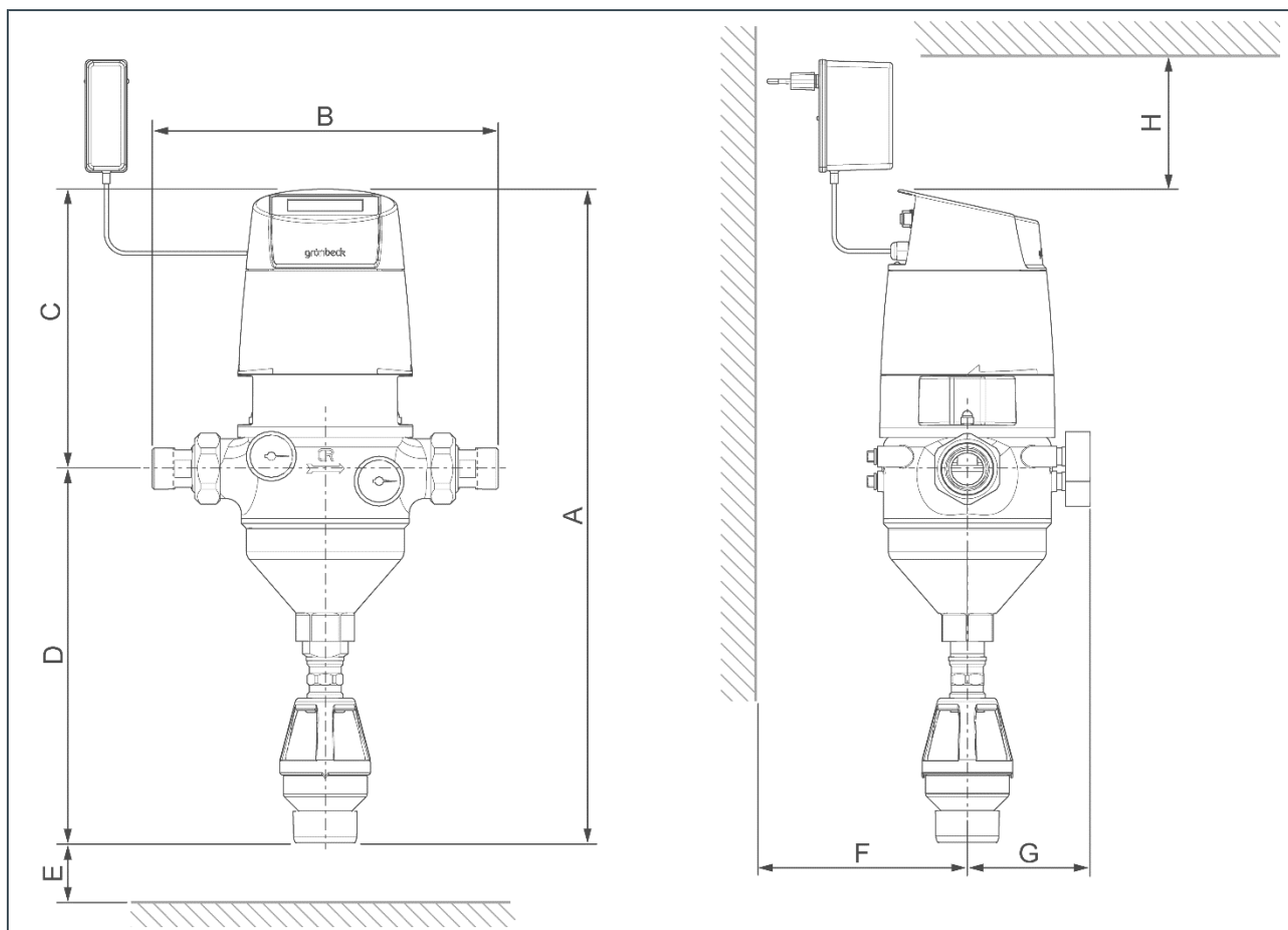
### Aufbau

- 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
- Steuerung mit Display und Netzteil
- Alle wasserberührten Teile entsprechen der Trinkwasserverordnung

### Lieferumfang

- Rückspülfilter komplett einschließlich 2 Manometern 0 – 16 bar
- Wasserzählerverschraubung
- Spülwasseranschluss
- Netzteil mit Eurostecker
- Betriebsanleitung

## Technische Daten



Maße und Gewichte			MRA25	MRA32
A	Gesamthöhe	mm	526	526
B	Einbaulänge	mit Verschraubung	mm	276
		ohne Verschraubung	mm	190
C	Bauhöhe über Mitte Anschluss	mm	225	225
D	Bauhöhe bis Mitte Anschluss	mm	301	301
E	Ausbaumaß für Filterelement	mm	≥ 215	≥ 215
F	Wandabstand	mm	≥ 90	
G	Bautiefe bis Mitte Anschluss	mm	95	
H	Freiraum über Filteroberkante	mm	≥ 80	
	Leergewicht	kg	~ 5,6	~ 5,7

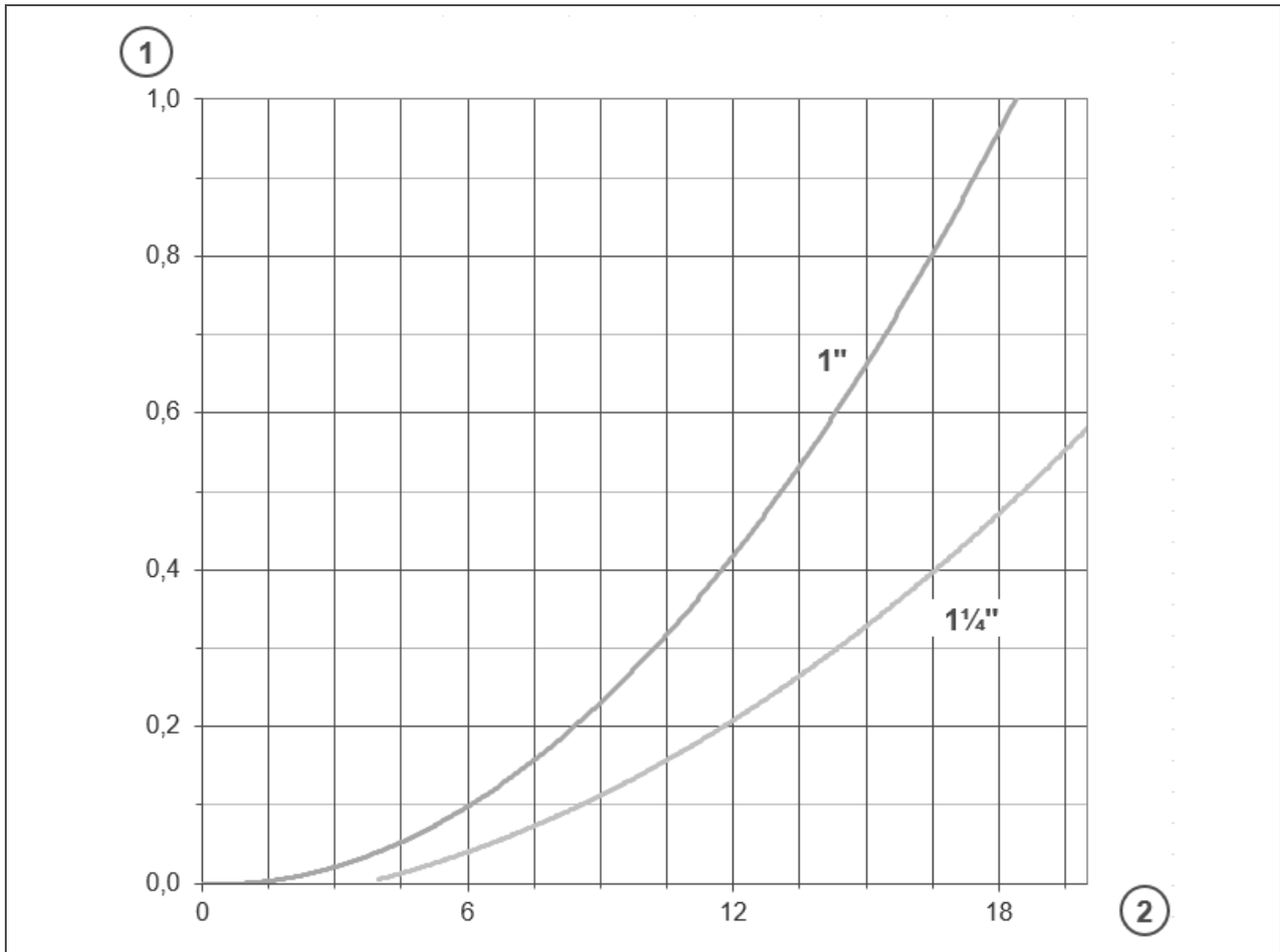
Anschlussdaten			MRA25	MRA32
Anschlussnennweite			DN 25	DN 32
Anschlussgröße			1"	1¼"
Kanalanschluss			DN 50	
Netzanschluss				
Netzteil	Bemessungsspannungsbereich	V~	100 – 240	
	Bemessungsfrequenz	Hz	50/60	
Filter	Spannung	V=	24	
	Stromaufnahme	A	≤ 2,5	
	Elektrische Leistungsaufnahme	W	≤ 60,0	
Schutzklasse			□	
Kabellänge		mm	~ 2000	
Adapter für Netzteil	Taiwan		A/B (110 V/60 Hz)	
	Uni Eurozone		C (230 V/50 Hz)	

Leistungsdaten			MRA25	MRA32
Nenndurchfluss bei $\Delta p$ 0,2 (0,5) bar	m <sup>3</sup> /h		8,5 (13,0)	12 (18,5)
Kv-Wert	m <sup>3</sup> /h		18	25
Filterfeinheit	µm		100	
obere/untere Durchlassweite	µm		110/90	
Betriebsdruck	bar		2 – 16	
Betriebsdruck bei Wassertemperatur 90 °C	bar		≤ 10	
Nenndruck			PN 16	

Verbrauchsdaten			MRA25	MRA32
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 – 1,0	

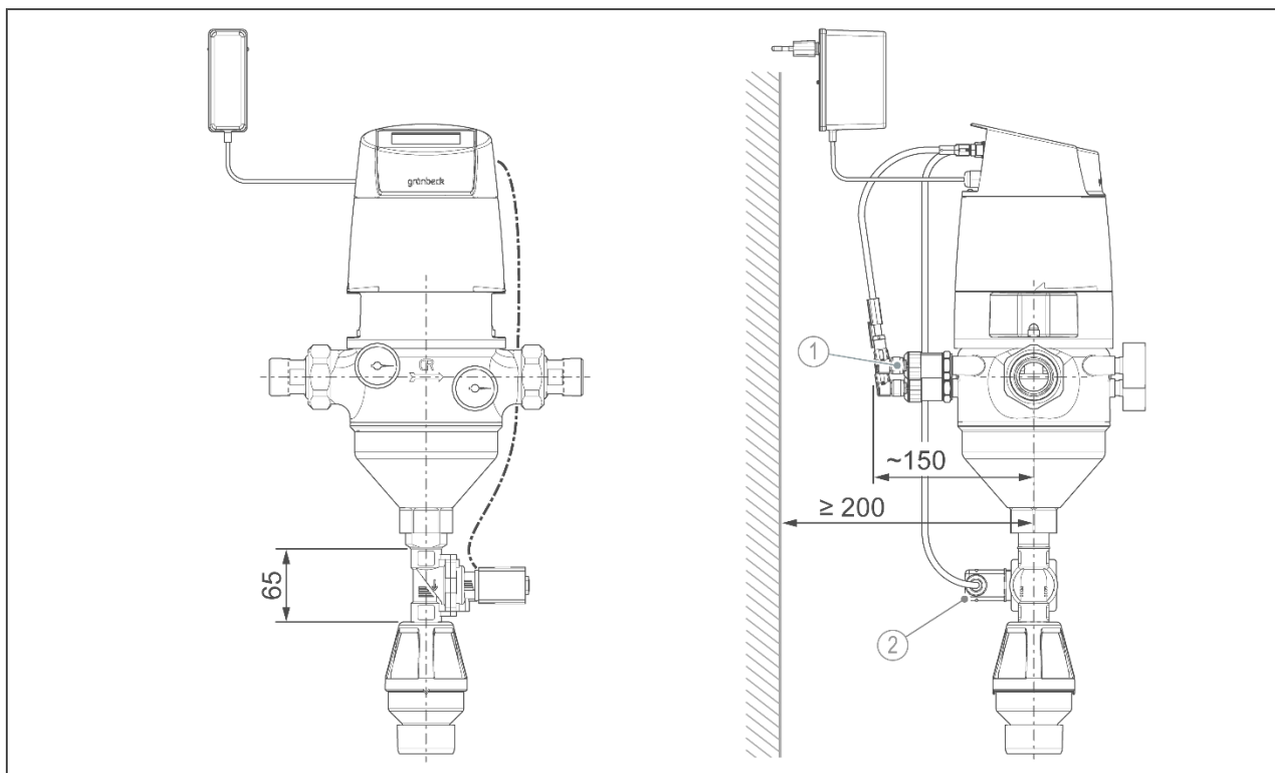
Allgemeine Daten			MRA25	MRA32
Wassertemperatur (Trinkwasseranwendung)	°C		5 – 30	
Wassertemperatur	°C		5 – 90	
Umgebungstemperatur	°C		5 – 40	
DVGW-Registriernummer			NW-9301DO0260	
ÜA-Registriernummer			R-15.2.3-21-17496	
<i>Amt der Wiener Landesregierung – Stadt Wien</i>			R-15.2.1-22-17624	
<b>Bestell-Nr.</b>			<b>107000080000</b>	<b>107000090000</b>

**Druckverlustkurven Rückspülfilter MRA25 (1") und MRA32 (1¼")**



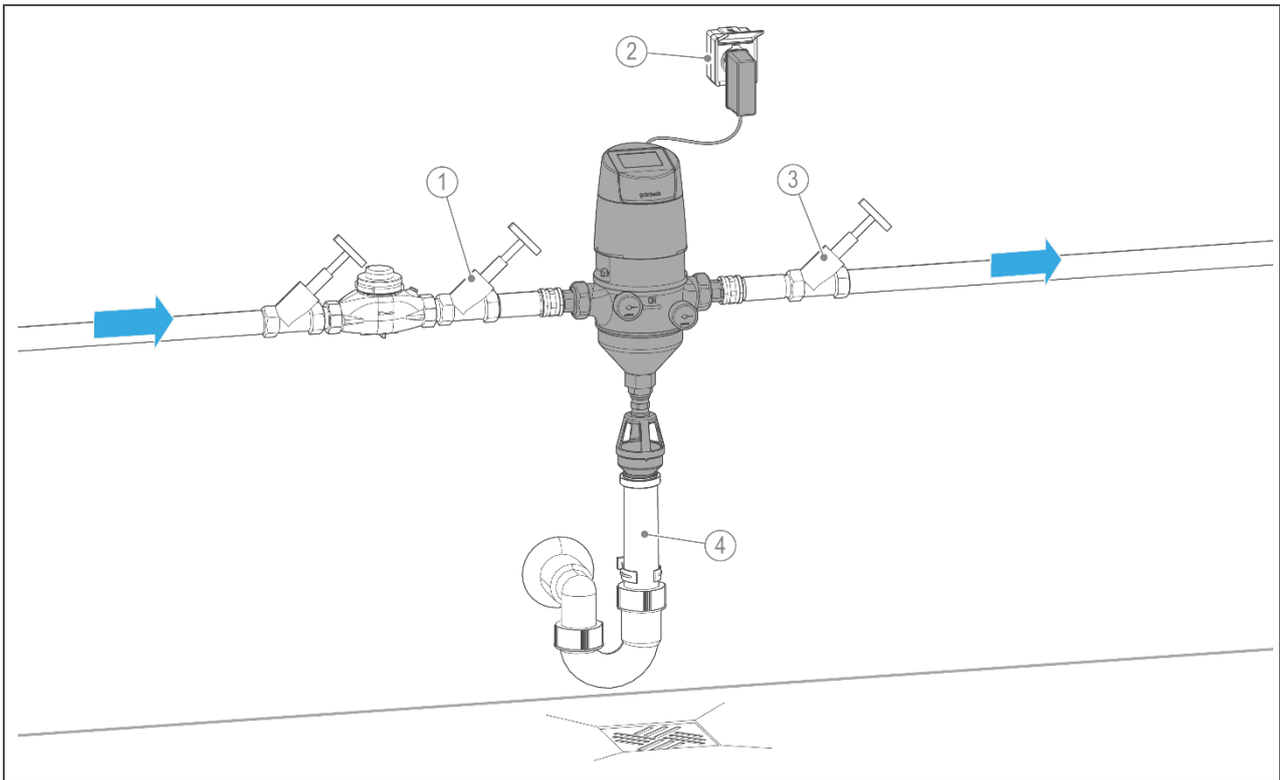
Pos.	Bezeichnung	Pos.	Bezeichnung
1	Druckverlust in bar	2	Durchfluss in m³/h

## Technische Daten für optionale Ausstattung



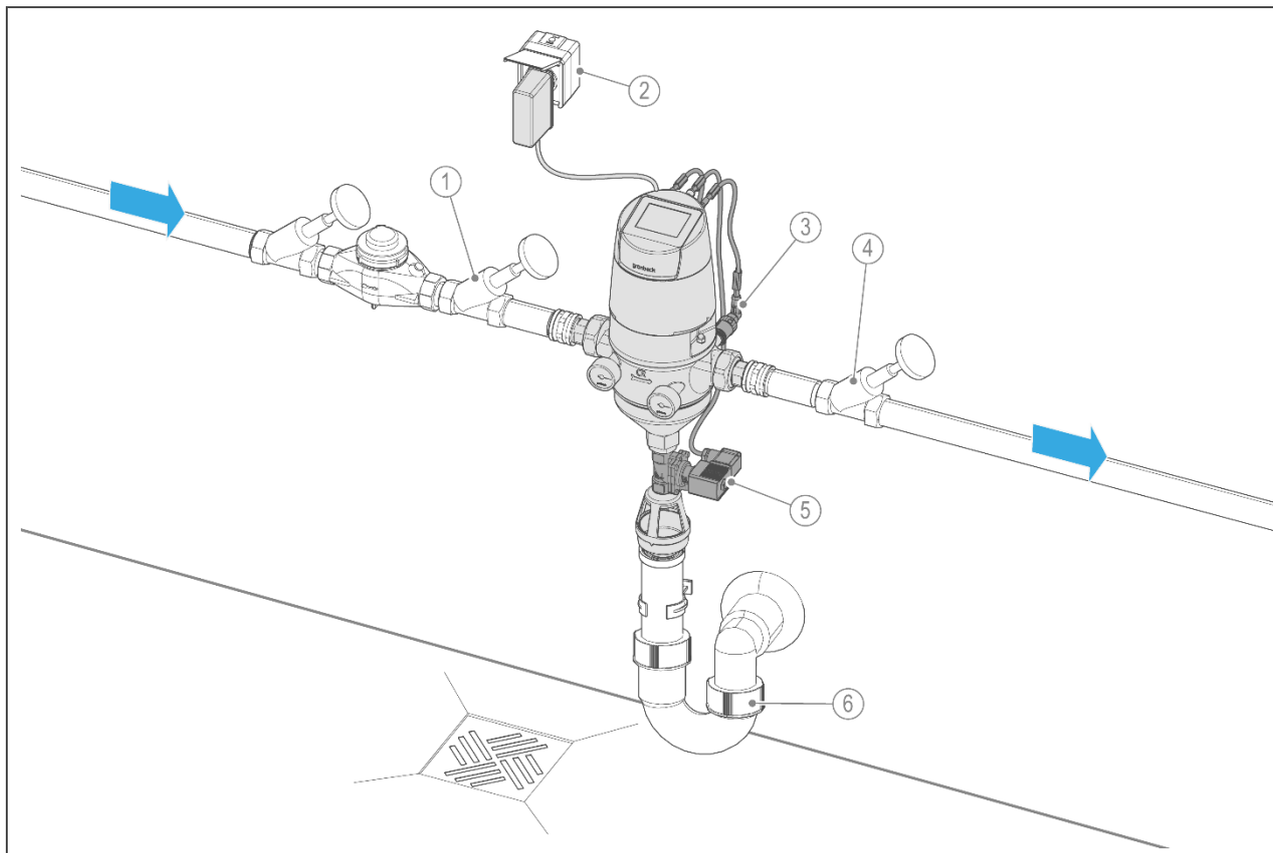
Pos.	Bezeichnung	Pos.	Bezeichnung
1	Drucksensoren	2	Sicherheitsmagnetventil
<b>Technische Daten</b>		<b>Drucksensoren</b>	
Gewindeanschluss		G1/8	
Druckbereich		bar	0 – 16
Elektrischer Anschluss		Rundstecker M12 (Buchse, A-Codierung)	
Ausgabesignal		mA	4 – 20
Genauigkeit		+/- 0,5 % MSP	
Schutzart		IP67	
Verbindungsleitung		M12, 3-polig (Buchse, A- Codierung) zu M8 (Stecker, A- Codierung)	
<b>Bestell-Nr.</b>		<b>107000160000</b>	
<b>Technische Daten</b>		<b>Sicherheitsmagnetventil</b>	
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	Steckdose
3	Absperrventil Ausgang	4	Kanalanschluss bauseits

## Einbaubeispiel mit optionaler Ausstattung



Pos.	Bezeichnung	Pos.	Bezeichnung
1	Absperrventil Eingang	2	Steckdose
3	Drucksensoren für Eingangs- und Ausgangsdruck (optional)	4	Absperrventil Ausgang
5	Sicherheitsmagnetventil (optional)	6	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
  - ≤ 25 °C bei Anwendung im Trinkwasserbereich
  - ≤ 40 °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 ≥ DN 50
- Absperrventile vor und nach dem Produkt

#### Elektroinstallation

- Steckdose mit dauerhafter Stromzufuhr (max. ca. 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 DN 25 (1"), DN 32 (1¼")

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

#### Bestell-Nr.:

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

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

☎ +49 9074 41-0

☎ +49 9074 41-100

✉ info@gruenbeck.de  
www.gruenbeck.de

