



Wasserfilter Typ RF-Flansch, rückspülbar

Kaltwasser

DIN/DVGW-zertifiziert, KTW-Empfehlungen werden eingehalten.

Anwendung:

Zur Sicherung der Wasserqualität in der Industrieanlage durch den Schutz vor Feststoffteilen. Durch das hochwirksame patentierte Rückspülsystem ist ein schnelles und gründliches Reinigen der Filterfläche gegeben. Auch während der Rückspülung ist die Filtration gesichert. Filtereinsatz austauschbar

Hauptkomponenten:

- Gehäuse und Filterhaube aus GGG40 inkl. Polyamidbeschichtung und Manometer.
- Siebeinsatz aus nichtrostendem VA.
- Kugelventil mit Ablaufanschluss.
- Automatische Rückspülvorrichtung Typ Z11AS und Differenzdruckschalter nachrüstbar.
- Weitere lieferbare Filtereinsätze: Filterfeinheit 20, 50, 200 µm

Technische Daten:

Filterfeinheit: 105/135 µm
 Betriebsdruck: min. 1,5 max. 16 bar
 Betriebstemperatur: max. 40°C



	Typ RF-F	65	80	100	125
Anschlussmaß	DN	65	80	100	125
Nenndurchfluss bei Δp 0,2 bar	m ³ /h	30	48	60	60
Δp 0,5 bar		48	78	100	100
Baulänge	mm	290	310	350	514
Artikel-Nr:		909055	909056	909057	909058

Rückspülautomatik Typ Z11AS

Zur vollautomatischen Rückspülung der Filter RF.
 Automatische Rückspülzeitabstände einstellbar von 4 Minuten bis zu 3 Monaten bei fest eingestellter Rückspüldauer von 25 sec.
 Nachlaufautomatik bei Stromausfall über Batteriebetrieb.
 Ausgeführt mit Kugelventil 1" aus Messing

Artikel-Nr.: 909061

