1 Grünbeck Wasseraufbereitung

1.1 Rückspülfilter MR/MRA

1.1.1 Rückspülfilter MRA32



Rückspülfilter MRA32

Nach DIN EN 806-2 ist bei metallenen Leitungen unmittelbar nach der Wasserzähleranlage ein Filter nach DIN EN 13443-1, 19628, in die Trinkwasseranlage einzubauen. Auch bei Kunststoffleitungen sollte ein Filter eingebaut werden.

- zur DVGW-zertifizierung angemeldet -

Vollautomatischer Rückspülfilter mit modularem Filterelement aus Kunststoff mit Filtergewebe aus Edelstahl inkl. Rotationsdüse sowie Abstreifbürsten zur mechanischen Zusatzreinigung für optimale Rückspülwirkung, aufgebauter Antriebseinheit. Wasserentnahme auch während der Rückspülung möglich.

Gehäuse aus entzinkungsarmem Messing, für Wartungskontrollen leicht zu öffnen, einschließlich 2 Manometer, Spülwasseranschluss mit freiem Auslauf Nach DIN EN 1717 für DN 50.

Die integrierte Busschnittstelle, eine Störungserkennung und ein potenzialfreier Kontakt dienen der einfachen Fernüberwachung und -steuerung, wodurch Sie stets über den aktuellen Anlagenzustand des Automatikfilters informiert bleiben.

Alle wasserberührten Teile entsprechen der Trinkwasserverordnung

Technische Daten:

Anschluss : 1 1/4" R
Nenndurchfluss : 12,0 m³/h
Anfangsdruckverlust : 0,2 bar
Kv-Wert : 25,0 m³/h
Durchlassweite : 100 µm
Nenndruck (PN) : 16 bar
Wassertemperatur : 90 Grad C

Baulänge ohne

Verschraubungen : 190 mm

Baulänge mit

Verschraubungen : 281 mm Bauhöhe : 493 mm

Erforderlicher

Kanalanschluss : 50 DN

Netzanschluss

(Schukostecker) : 230 V, 50 Hz Schutzart : 54 IP Betriebsspannung : 24 V

Fabrikat: Grünbeck

ArtikeInr.: 107000090000

> Preis: € GP: € Menge: Stk