- 1 Grünbeck Wasseraufbereitung
- 1.1 Rückspülfilter MR/MRA
- 1.1.1 Rückspülfilter MR100



## Rückspülfilter MR100

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.

## - zu DVGW-zertifizierung angemeldet-

Handbedienter Rückspülfilter mit modularem Filterelement aus Kunststoff mit Filtergewebe aus Edelstahl und leicht bedienbarem Rückspül-Drehknopf inkl. Rotationsdüse sowie Abstreifbürsten zur mechanischen Zusatzreinigung für optimale Rückspülwirkung. 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.

Alle wasserberührten Teile entsprechen der Trinkwasserverordnung.

## Technische Daten:

Anschluss : DN 100
Nenndurchfluss : 60,0 m³/h
Anfangsdruckverlust : 0,2 bar
Kv-Wert : 138,0 m³/h
Durchlassweite : 100 µm
Nenndruck (PN) : 16 bar
Wassertemperatur : 90 Grad C

Einbaulänge mit Flansch-

anschluss (ohne GSD) : 250 mm Bauhöhe : 527 mm

Erforderlicher

Kanalanschluss : 50 DN

Fabrikat: Grünbeck

**Artikelnr.**: 107000070000

Menge:	Stk	Preis:	€	GP:	€