



Datenblatt

AQMOS Rückspülfilter 1" mit integriertem Druckminderer und Manometer

Der manuell bedienbare Rückspülfilter AQMOS 1" mit integriertem Druckminderer und Manometer ist zur Filtration von Trink- und Brauchwasser bestimmt. Er schützt die Wasserleitungen und die daran angeschlossenen wasserführenden Systeme vor Korrosions- und Funktionsschäden durch Fremdeilchen wie Rost, Späne, Sand etc. Der strömungstechnisch optimierte Filter ist aus hochfestem, technischem Kunststoff gefertigt. Er ist für Filtrationen von Teilchen > 90 µm geeignet.

Die Montage kann sowohl waagrecht als auch senkrecht erfolgen (drehbar in alle Fließrichtungen). Der Rückspülfilter ist um 180° drehbar um die eigene Achse und ist somit in jeder erdenklichen Fließrichtung einbaubar.

- Kunststofffilter mit Disc-Scheiben
- Sicherungssplint
- Rückspülautomatik als Zubehör verfügbar

Technische Daten

Rückspülfilter 1" mit Druckminderer und Manometer

Filterfeinheit	90 µm
Anschlussgröße	1 Zoll / DN25
Nenndurchfluss	5,00 – 8,00 m ³ /h
Druckverlust	0,2 bar
Wassertemperatur	5 – 40 °C
Wasserversorgung	Trink- und Brauchwasser
Wasserdruck	1,0 – 10,0 bar
Wasserdruck einstellbar	1,0 – 6,0 bar
Druckminderer	ja
Manometer Eingang	ja
Manometer Ausgang	ja
NSF-zertifiziert	ja
Einbaumaß	187 mm
Gesamthöhe	414 mm

Maßzeichnung zu den Technischen Daten

