



AQUANOVA META R
Rückspülfilter mit Innengewinde



AQUANOVA META R
Rückspülfilter mit Verschraubung

Oventrop DVGW geprüfter
Rückspülfilter zur Filtration
von Trink- und Brauchwasser
mit Filtereinsatz bestehenden aus
Stützkörper mit Edelstahlfiltergewebe.

Oventrop AQUANOVA META R Rückspülfilter

mit Verschraubung oder Innengewinde mit Messingtasse, PN 16

- DIN-DVGW zertifiziert NW-9301AQ2964
- für waagerechte Rohrinstallation
- Filterfeinheit 100–140 µm
- Wassertemperatur max. 30 °C
- Durchfluss nach DVGW-Prüfung bei $\Delta p = 0.2 \text{ bar}$
bei DN 25 1" 6 m³/h
bei DN 32 1¼" 9 m³/h

Konstruktion:

- Eingang und Ausgang Innengewinde nach EN 10226 oder Verschraubungen mit Außengewinde nach EN 10226.
- Filtereinsatz : Stützkörper mit Edelstahlfiltergewebe
- Rückspülarm: einseitig wirksam
- Gehäusekopf aus Messing
- Filtertasse im Gehäusekopf eingeschraubt, mit O-Ring-Abdichtung
- mit zwei Manometern

Aquanover Meta R ohne Verschraubung

DN	H	h max	L	D	t	SW
25	188	112	160	Rp 1	19,1	46
32	192	108	160	Rp 1¼	21,4	48

Aquanover Meta R mit Verschraubung

DN	H	h max	L1	L2	D	t	SW
25	188	112	160	242	R 1	16,8	46
32	192	108	165	259	R 1¼	19,1	52

