



HIGH FLOW Edelstahl-Filter Typ F-HF

Anwendung

Wasserfiltration in der Vorbehandlung oder in einer Prozesslinie, ganze Entleerung möglich.

Technische Daten

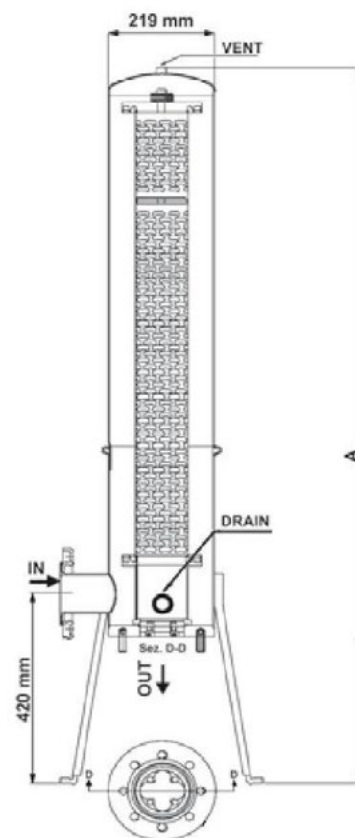
Werkstoff:	1.4404
Betriebstemperatur:	max. 80 C°
Betriebsdruck:	10 bar
Prüfdruck:	15 bar
Dichtungsmaterial:	EPDM
Verschluss:	V-CLAMP 1.4404
Entlüftung und Entleerung:	G 1/2"
Eintritt/Austritt:	DIN Flansch DN80
Stützrohr Werkstoff:	1.4404



Patronen PP High Flow



Stützrohr intern



Modell F-HF

Abmessungen

Modell	Patronen-Grösse	Höhe A	Gesamtbreite	Behälter-Durchmesser
F-HF 20	20"	1100 mm	355 mm	ø 219 mm
F-HF 40	40"	1600 mm	355 mm	ø 219 mm

Für den Filterpatronen-Austausch 550 mm Raum über den Filter freihalten.

Filterpatronen

Filterpatrone	Patronen-Grösse	Filterfeinheit	Durchflussleistung
F-PMHF 20 PP 5	20"	5 µm	4,5 m³/h
F-PMHF 20 PP 30		30 µm	20 m³/h
F-PMHF 20 PP 75		75 µm	30 m³/h
F-PMHF 40 PP 5	40"	5 µm	9 m³/h
F-PMHF 40 PP 30		30 µm	40 m³/h
F-PMHF 40 PP 75		75 µm	60 m³/h