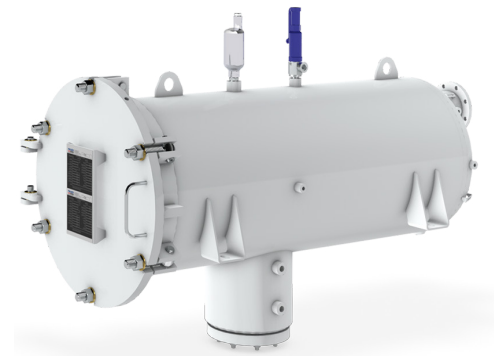


Qualifiziert nach der Spezifikation EI 1581 6. Ausgabe, Kategorie M, Typ S

Der Filter-/Wasserabscheider FW10-HM-T wird kundenspezifisch nach den verfahrenstechnischen Richtlinien, den geltenden gesetzlichen Vorschriften und dem Druckbehälter-Regelwerk AD2000 konstruiert und gefertigt. Andere Standards können mit dieser Baugruppe ebenfalls erfüllt werden. In die Filterbehälter werden Coalescer Elemente mit Flachdichtung oder Schraub-/Gewindefassung und wiederverwendbare Separator Elemente eingesetzt.



Anwendungsbereich

- Horizontaler Filterbehälter für eine mobile Installation

Technische Daten

- Design und Konstruktion: EI 1596 3. Ausgabe
- Auslegungsdruck: Ausgelegt auf die Druckanforderungen
- Volumenstrom: Bis zu 3150 l/min (832 USgpm)

Standardausführung

- Material: C-Stahl (andere Ausführung auf Anfrage)
- Innenseite: Epoxyd-Beschichtung gemäß EI 1541
- Außenseite: Grundiert
- Dichtung: NBR (Buna-N)

Empfohlenes Zubehör

- Differenzdruckmanometer
- Manuelles Ablassventil
- Automatisches Entlüftungsventil
- Überdruckventil
- Sumpfheizung
- Elektronische Wassersensoren

Bestellschlüssel

Behälter Modell Nr.	Coalescer Elemente		Separator Elemente		Volumenstrom	
	Modell	Menge	Modell	Menge	l/min	USgpm
FW10-HM-T-2-559	MIL.4-559 oder MIL.7-559	2	60.644-565-DM oder 60.677-565-DM	1	375	98
FW10-HM-T-3-559	MIL.4-559 oder MIL.7-559	3	60.644-600-DM oder 60.677-600-DM	1	555	146
FW10-HM-T-3-842	MIL.4-842 oder MIL.7-842	3	60.644-842-DM oder 60.677-842-DM	1	780	206
FW10-HM-T-4-842	MIL.4-842 oder MIL.7-842	4	60.644-600-DM oder 60.677-600-DM	2	1110	293
FW10-HM-T-4-965	MIL.4-965 oder MIL.7-965	4	60.644-727-DM oder 60.677-727-DM	2	1390	367
FW10-HM-T-4-1093	MIL.4-1093 oder MIL.7-1093	4	60.644-900-DM oder 60.677-900-DM	2	1600	422
FW10-HM-T-4-1422	MIL.4-1422 oder MIL.7-1422	4	60.644-900-DM oder 60.677-900-DM	2	2100	554
FW10-HM-T-7-1093	MIL.4-1093 oder MIL.7-1093	7	60.644-1012-DM oder 60.677-1012-DM	2	2600	686
FW10-HM-T-7-1422	MIL.4-1422 oder MIL.7-1422	7	60.644-1210-DM oder 60.677-1210-DM	2	3150	832

Dimensionen

- Für genaue Maßangaben erhalten Sie eine Behälterzeichnung von uns

