

QUALIFIZIERT NACH DER SPEZIFIKATION EI 1581 7. AUSGABE, KATEGORIE C, TYP S UND S-LW

Der Filter-/Wasserabscheider FW6-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 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: Typ S bis zu 3240 l/min (855 USgpm), Typ S-LW bis zu 4500 l/min (1188 USgpm)

STANDARD DESIGN

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

RECOMMENDED ACCESSORIES

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

BESTELLSCHLÜSSEL

Behälter	Coalescer Elemente		Separator Elemente		Volumenstrom Typ S		Volumenstrom Typ S-LW	
	Modell Nr.	Modell	Menge	Modell	Menge	l/min	USgpm	l/min
FW6-T-2	P.3-842	2	300 62 12	1	720	190	1000	264
FW6-T-3	P.3-842	3	300 63 80	1	1080	285	1500	396
FW6-T-4	P.3-842	4	300 62 75	1	1440	380	2000	528
FW6-T-5	P.3-842	5	300 63 36	1	1800	475	2500	660
FW6-T-7	P.3-842	7	300 63 37	1	2520	665	3500	924
FW6-T-8	P.3-842	8	300 62 74	1	2880	760	4000	1056
FW6-T-9	P.3-842	9	300 63 38	1	3240	855	4500	1188

DIMENSIONEN

Für genaue Maßangaben erhalten Sie eine Behälterzeichnung von uns.

