

## QUALIFIZIERT NACH DER SPEZIFIKATION EI 1581 7. AUSGABE, KATEGORIE M, TYP S

Der Filter-/Wasserabscheider FWE-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: El 1596 3. Ausgabe
- Auslegungsdruck: Ausgelegt auf die Druckanforderungen
- Volumenstrom: Bis zu 5000 I/min (1320 USgpm)

## **STANDARD DESIGN**

Material: C-Stahl (andere Ausführung auf Anfrage)

• Innenseite: Epoxyd-Beschichtung gemäß EI 1541

Außenseite: GrundiertDichtung: NBR (Buna-N)

## RECOMMENDED ACCESSORIES

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

**FAUDI Aviation GmbH** Scharnhorststrasse 7B D-35260 Stadtallendorf Germany Telefon: +49 6428 44652-570 Telefax: +49 6428 44652-223 E-Mail: contact@sefiso.com

Web: www.sefiso.com

Rev. 2.6

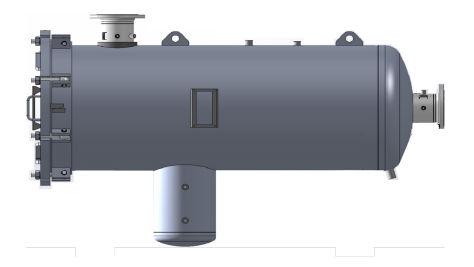
# Filter-/Wasserabscheider **FWE-T-SERIE**



## **BESTELLSCHLÜSSEL**

Behälter	Coalescer Elemente		Separator Elemente		Volumenstrom	
Modell Nr.	Modell	Menge	Modell	Menge	l/min	USgpm
FWE-T-3	У.1-842-5	3	On request	1	750	198
FWE-T-4	У.1-842-5	4		1	1000	264
FWE-T-5	У.1-842-5	5		1	1250	330
FWE-T-7	У.1-842-5	7		1	1750	462
FWE-T-9	У.1-842-5	9		1	2250	594
FWE-T-11	У.1-842-5	11		1	2750	726
FWE-T-13	У.1-842-5	13		1	3250	858
FWE-T-17	У.1-842-5	17		1	4250	1122
FWE-T-20	У.1-842-5	20		1	5000	1320

#### **DIMENSIONEN**



DIN ANSI   DN 80 3"   DN 100 4"   DN 100 4"	Ein-/Ausgang				
DN 100 4"	DIN	ANSI			
	DN 80	3"			
DN 100 4"	DN 100	4"			
	DN 100	4"			
DN 100 5"	DN 100	5"			
DN 150 5"	DN 150	5"			
DN 150 6"	DN 150	6"			
DN 150 6"	DN 150	6"			
DN 200 8"	DN 200	8"			
DN 200 8"	DN 200	8"			