# Filter-/Wasserabscheider FW10-V SERIE



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

Der Filter-/Wasserabscheider FW10-V 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**

• Vertikaler Filterbehälter für eine stationäre Installation

### **TECHNISCHE DATEN**

- Design und Konstruktion: El 1596 3. Ausgabe
- Auslegungsdruck: Ausgelegt auf die Druckanforderungen
- Volumenstrom: Bis zu 9500 I/min (2509 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. 2.8

# Filter-/Wasserabscheider **FW10-V SERIE**



# **BESTELLSCHLÜSSEL**

Behälter	Coalescer Elemente		Separator Elemente		Volumenstrom	
Modell Nr.	Modell	Menge	Modell	Menge	I/min	USgpm
FW10-V-3-559	P.4-559	3	60.677-565	1	640	169
FW10-V-3-727	P.4-727	3	60.677-727	1	840	221
FW10-V-3-842	P.4-842	3	60.677-727	1	960	253
FW10-V-5-727	P.4-727	5	60.677-727	2	1400	369
FW10-V-5-842	P.4-842	5	60.677-727	2	1680	443
FW10-V-9-727	P.4-727	9	60.677-727	3	2500	660
FW10-V-9-965	P.4-965	9	60.677-842	3	2939	776
FW10-V-9-1093	P.4-1093	9	60.677-1093	3	4000	1056
FW10-V-11(12)-965	P.4-965	11(12)	60.677-900	5	4335	1145
FW10-V-9-1422	P.4-1422	9	60.677-1093	3	4500	1188
FW10-V-12-1093	P.4-1093	12	60.677-900	5	5500	1452
FW10-V-11(12)-1422	P.4-1422	11(12)	60.677-1188	5	6500	1717
FW10-V-12-1422	P.4-1422	12	60.677-1188	6	7100	1875
FW10-V-14-1422	P.4-1422	14	60.677-1188	6	8150	2153
FW10-V-15-1422	P.4-1422	15	60.677-1188	6	8750	2311
FW10-V-16-1422	P.4-1422	16	60.677-1188	6	9500	2509

### **DIMENSIONEN**

Für genaue Maßangaben erhalten Sie eine Behälterzeichnung von uns.

