Filter-/Wasserabscheider **FW6 SERIE**



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

Der Filter-/Wasserabscheider FW6 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 stationäre Installation

TECHNISCHE DATEN

- Design und Konstruktion: El 1596 3. Ausgabe
- Auslegungsdruck: Ausgelegt auf die Druckanforderungen
- Volumenstrom: Bis zu 4680 I/min (1236 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

FAUDI Aviation GmbHScharnhorststrasse 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

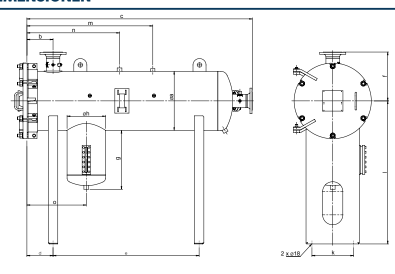
Filter-/Wasserabscheider **FW6 SERIE**



BESTELLSCHLÜSSEL

Behälter	Coalescer E	lemente	Separator El	Volumenstrom		
Modell Nr.	Modell	Menge	Modell	Menge	I/min	USgpm
FW6-2	P.3-842	2	300 62 12	1	720	190
FW6-3	P.3-842	3	300 63 80	1	1080	285
FW6-4	P.3-842	4	300 62 75	1	1440	380
FW6-5	P.3-842	5	300 63 36	1	1800	475
FW6-7	P.3-842	7	300 63 37	1	2520	665
FW6-8	P.3-842	8	300 62 74	1	2880	760
FW6-9	P.3-842	9	300 63 38	1	3240	855
FW6-11	P.3-842	11	300 63 39	1	3960	1046
FW6-13	P.3-842	13	300 63 40	1	4680	1236

DIMENSIONEN



Modell Nr.	Ein-/Ausgang		Dimensionen in mm												
	DIN	ANSI	Øa	b	C	d	е	f	g	Øh	k	I	m	n	•
FW6-2	DN 80	3"	356	220	1.666	220	1.050	340	~505	324	200	1.230	960	680	500
FW6-3	DN 100	4"	406	230	1.771	220	1.110	370	~505	324	250	1.230	1.040	760	500
FW6-4	DN 100	4"	457	230	1.856	220	1.200	397	~505	324	300	1.230	1.080	800	500
FW6-5	DN 100	4"	508	230	1.909	220	1.230	422	~505	324	350	1.230	1.060	780	500
FW6-7	DN 150	6"	559	330	2.086	220	1.400	462	~505	324	400	1.230	1.180	880	500
FW6-8	DN 150	6"	610	330	2.074	220	1.370	487	~505	324	450	1.230	1.250	950	500
FW6-9	DN 150	6"	660	330	2.082	220	1.370	511	~505	324	500	1.230	1.250	950	500
FW6-11	DN 150	6"	711	320	2.026	220	1.310	541	~505	324	550	1.230	1.200	900	500
FW6-13	DN 200	8"	750	400	2.124	220	1.380	565	~505	324	600	1.230	1.300	1.000	500

Abmessungen dienen nur zur Einschätzung.