

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

Der Filter-/Wasserabscheider FW9-S 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**

• Vertikaler Filterbehälter für eine stationäre und mobile Installation

#### **TECHNISCHE DATEN**

- Auslegungsdruck: Ausgelegt auf die Druckanforderungen
- Volumenstrom: Bis zu 330 I/min (87 USgpm)

#### **STANDARD DESIGN**

Material: C-Stahl (andere Ausführung auf Anfrage)
Innenseite: Epoxyd-Beschichtung gemäß El 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

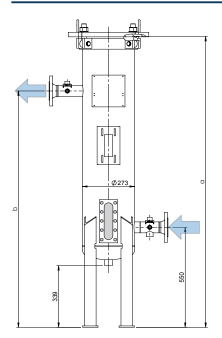
# Filter-/Wasserabscheider **FW9-S-SERIE**

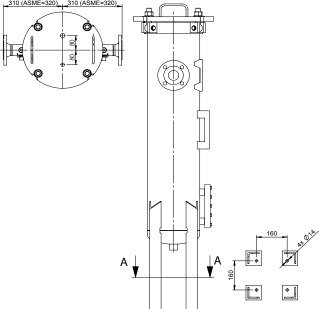


## **BESTELLSCHLÜSSEL**

Behälter	Coalescer	Elemente	Separator Elemente		Volumenstrom	
Modell Nr.	Modell	Menge	Modell	Menge	I/min	USgpm
FW9-S-1-362	P.3-362	1	FW9-S-1-(362)	1	134	35
FW9-S-1-467	P.3-467	1	FW9-S-1-(467)	1	177	46
FW9-S-1-565	P.3-559	1	FW9-S-1-(565)	1	217	57
FW9-S-1-727	P.3-727	1	FW9-S-1-(727)	1	283	74
FW9-S-1-842	P.3-842	1	FW9-S-1-(842)	1	330	87

### **DIMENSIONEN**





Modell Nr.	Ein-/Ausgang		Dimensionen in mm			
Modell M.	DIN	ANSI	Ø	a	Ь	
FW9-S-1/362	DN50	2"	273	1.120	900	
FW9-S-1/467	DN50	2"	273	1.225	1.000	
FW9-S-1/565	DN50	2"	273	1.325	1.100	
FW9-S-1/727	DN50	2"	273	1.485	1.200	
FW9-S-1/842	DN50	2"	273	1.600	1.300	

Abmessungen dienen nur zur Einschätzung.