

TROCKNER-FILTER EINHEIT

TYP SF1 EDELSTAHL

FEINFILTER MIT EINGEBAUTEM ZYKLONABSCHEIDER

Beschreibung

Hochwirksame Trockner-Filter-Einheit aus **Edelstahl entfernt Kondensat und Schmutz** aus dem Durchflussmedium. Für Prozesse. die reinen, trockenen Dampf benötigen. Gute Eignung auch für ungefährliche Gase.

- 1. Eingebauter Zyklonabscheider entfernt Kondensat und gröberen Schmutz bevor diese den Filter erreichen. Daher lange Reinigungsintervalle.
- 2. Der Abscheider erreicht einen Wirkungsgrad von bis zu 98%.
- 3. Der leicht zu reinigende Filter aus 5 Lagen gesintertem Edelstahl-Drahtgewebe erzeugt nur geringen Druckverlust.
- 4. Kompakt und leicht.
- 5. Einfach und schnell zu reinigen durch Clamp-Verschluss des Gehäuses.



Druckgeräterichtlinie (DGRL)

Einstufung nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU, Fluidgruppe 2

		-	-
Nennweite Kategorie CE-		Kategorie	CE-Kennzeichnung
Ī	DN 15 bis DN 40	*	Art. 4, Abs. 3 (gute Ingenieurpraxis),CE-Kennzeichnung nicht zulässig
	DN 50	I	Mit CE-Kennzeichnung and Konformitätserklärung

^{*} Nach guter Ingenieurpraxis hergestellt

Technische Daten

Тур		SF1					
Anschluss	ĺ	Muffe	Schweißmuffe	Flansch			
Größe/Nennweite		½", ¾", 1", 1½", 2" DN 15, 20, 25, 40, 50					
Anschluss Rückspülung/Manometer			½" Muffe				
Anschluss Kondensatablass		½" Muffe					
Maximaler Betriebsdruck (bar ü)	PMO	10					
Maximale Betriebstemperatur (°C)	TMO	185					
Filterfeinheit ¹⁾ (µm)		$0.5, \ 2, \ 5, \ 10^{5}, \ 40^{5}$					
Filteraufbau		5 Lagen gesintertes Edelstahl-Drahtgewebe Beizen (Feinguss) Zweiteiliger Clamp-Verschluss (mechanisch poliert)					
Innere & äußere Oberflächenbehandlung	2)						
Clamp-Typ ³⁾							
Durchflussmedien ⁴⁾		Dampf, Druckluft					

1) Andere Filterfeinheiten bei TLV anfragen 2) Option: elektro-poliert (Feinguss)
3) Andere Clamp-typen auf Anfrage, für weitere Informationen wenden Sie sich an TLV
4) Nicht für giftige, entflammbare oder sonst wie gefährliche Fluide benutzen 9) Option
AUSLEGUNGSDATEN (NICHT BETRIEBSDATEN): Maximal zulässiger Druck (bar ü) PMA: 10
Maximal zulässige Temperatur (°C) TMA: 185
Minimal zulässige Temperatur (°C): -40



Die spezifizierten Betriebsdaten NICHT überschreiten. Nichtbeachtung kann zu Betriebsstörungen oder Unfällen führen. Lokale Vorschriften können zur Unterschreitung der angegebenen Werte zwingen.

1 bar = 0.1 MPa



Consulting · **Engineering** · **Services**

Bauteile mit USP/FDA/ EN-konformen Werkstoffen

7 Filterdichtung

Aufbau

Nr.	. Bauteil		Werkstoff	DIN¹)	ASTM/AISI1)	
1	Gehäuse		Edelstahlguss A351 Gr.CF8	1.4312	_	
2	Zyklonabscheider		Edelstahlguss A351 Gr.CF8	1.4312	_	
		DN 15-25	Edelstahlguss A351 Gr.CF8	1.4312	_	
3	Abscheider- gehäuse	DN 40, 50	Edelstahlguss A351 Gr.CF8/ Edelstahl SUS304	1.4312/1.4301	-/AISI304	
4	Abscheiderbo	den	Edelstahlguss A351 Gr.CF8	1.4312	_	
(5)	Prallplatte		Edelstahl SUS304	1.4301	AISI304	
6	Filter		Edelstahl SUS304/316/ 316L ²⁾	1.4301/1.4404/ 1.4408	AISI304/316/ 316L	
7	Filterdichtung	3)	Hochleistungskunststoff	_	_	
8	Gehäuseklam	mer ⁴⁾	Edelstahlguss A351 Gr.CF8	1.4312	_	
9	Gehäusedich	tung ³⁾	Hochleistungskunststoff	_	_	
10	Typenschild		Edelstahl SUS304	1.4301	AISI304	
11)	Stopfen		Edelstahl SUS304	1.4301	AISI304	
12	Gehäuseklam Schraube ⁵⁾	nmer-	Edelstahl SUS304	1.4301	AISI304	
13	Gehäuseklam	mer-Mutter ⁵⁾	Edelstahl SUS304	1.4301	AISI304	
14)	Unterlegsche	ibe ⁵⁾	Edelstahl SUS304	1.4301	AISI304	
15)	Flansch ⁶⁾		Edelstahlguss A351 Gr.CF8/ Edelstahl SUS304 ²⁾	1.4312/ 1.4301	—/ AISI304	

Gehäusedichtung kunststoff VI Dichtungsband für 11 Stopfen Kunststoff PTFE В * FDA: A: 21 CFR 177.1550, B: 21 CFR 177.1615 Öffnung für Reinigung und

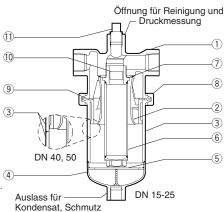
Hochleistungs-

Standard

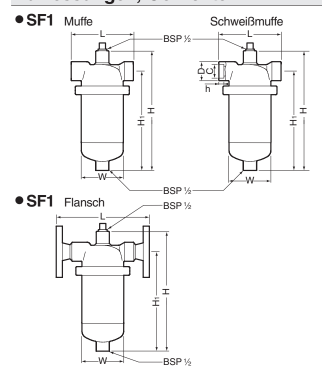
USP FDA* EN

Α

1935



Abmessungen, Gewichte



(SF1	F1 Muffe*/Schweißmuffe**									
	Größe	DN	L	Н	H1	φW	ΦD	ФС	h	Gewicht (kg)	
	1/2"	15	130	255	210	89	36	21,8		4,5	
	3/4"	20	150	233	210	0	30	27,2	10	4,5	
	1″	25	150	290	240	101	44	33,9	13	6,0	
	1½″	40	170	460	405	115	59	48,8		11	
	2"	50	220	565	505	165	72	61,2	16	22	

^{*} DIN EN 10226, andere Anschlussnormen auf Anfrage

und Ablagerungen

SF1	SF1 Flansch (mm									
DN	L DIN 2501 PN25/40	Н	H ₁	ΦW	Gewicht (kg)					
15	202	255	210	89	6,2					
20	202		210	0.9	6,8					
25	232	290	240	101	8,7					
40	252	460	405	115	16					
50	310	565	505	165	28					

Andere Flanschnormen auf Anfrage, möglicherweise mit anderer Länge L und anderem Gewicht

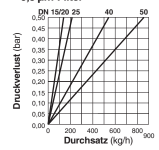
Copyright © TLV SDS G3000-00

Vergleichbare Werkstoffe ²⁾ Werkstoff entsprechend Filterfeinheit oder Flanschspezifikation
 GYLON BIO-PRO Dichtungen entsprechen FDA, USP und EN. Siehe Tabelle rechts über dem Schnittbild.
 GYLON BIO-PRO ist ein eingetragenes Markenzeichen der Firma Garlock GmbH.
 Veweiteilige Gehäuseklammer mit zwei Schrauben ⁵⁾ Nicht gezeigt ⁶⁾ Siehe "Abmessungen, Gewichte".

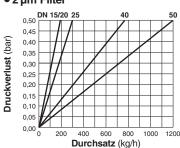
^{**} ASME B16.11–2005, andere Anschlussnormen auf Anfrage

Druckverlust (Dampf)

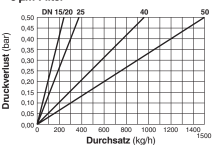
● 0,5 µm Filter



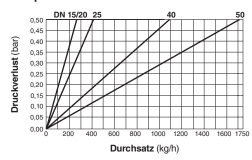
● 2 µm Filter



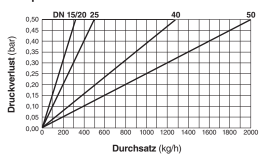
● 5 µm Filter



• 10 µm Filter*



• 40 µm Filter*

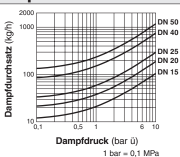


* Option

Die Druckverlustdiagramme gelten für einen Dampfdruck von 1 bar ü. Für andere Drücke ist der Dampfdurchsatz mit einem Korrekturfaktor aus nebenstehender Tabelle zu multiplizieren. Mit dem korrigierten Durchsatz in obige Diagramme gehen.

Druck (bar ü)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Durchsatzkorrek- turfaktor	1,0	0,83	0,72	0,65	0,60	0,56	0,52	0,49	0,47	0,45

Dampfdurchsatz



Die Durchsatzkurven links wurden bei einer Durchflussgeschwindigkeit von 30 m/s ermittelt. Für anderen Geschwindigkeiten wird "v" in der unteren Gleichung ersetz:

Effektiver Durchsatz = Durchsatz_{30 m/s} ×
$$\frac{v}{30}$$

Es wird empfohlen 30 m/s nicht zu überschreiten.

Anmerkung: Druckverlust und Durchsatz von Luft bei TLV anfragen.



Consulting · **Engineering** · **Services**

Notizen:

TLV. EURO ENGINEERING GmbH

Daimler-Benz-Straße 16-18, 74915 Waibstadt, Germany Tel: [49]-(0)7263-9150-0 Fax: [49]-(0)7263-9150-50 https://www.tlv.com



