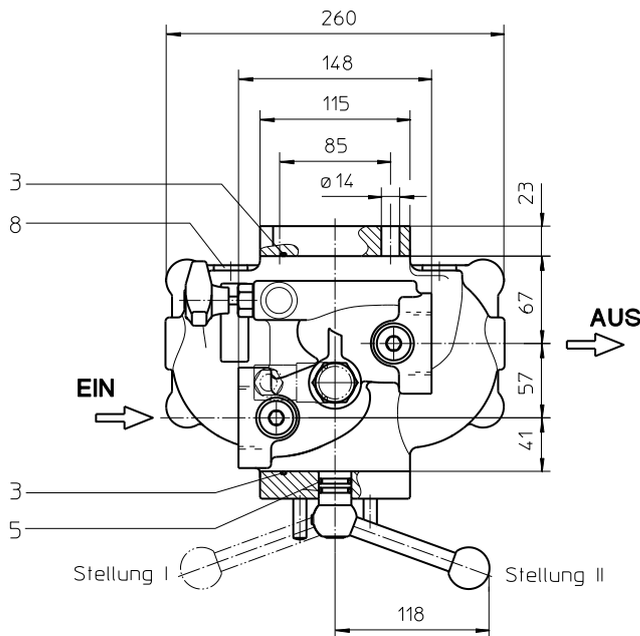
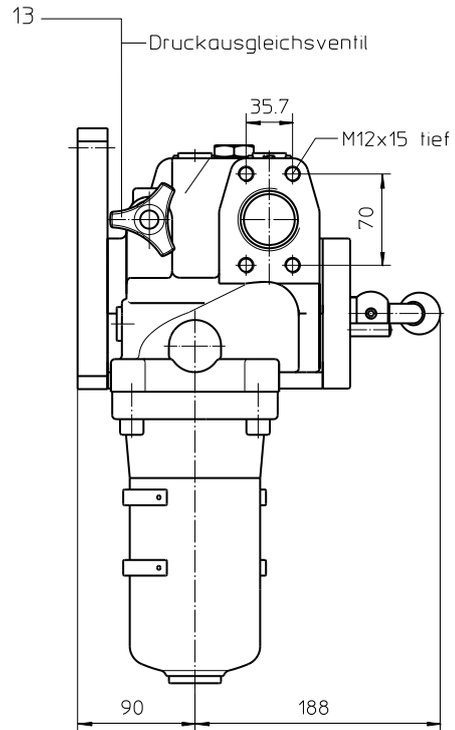
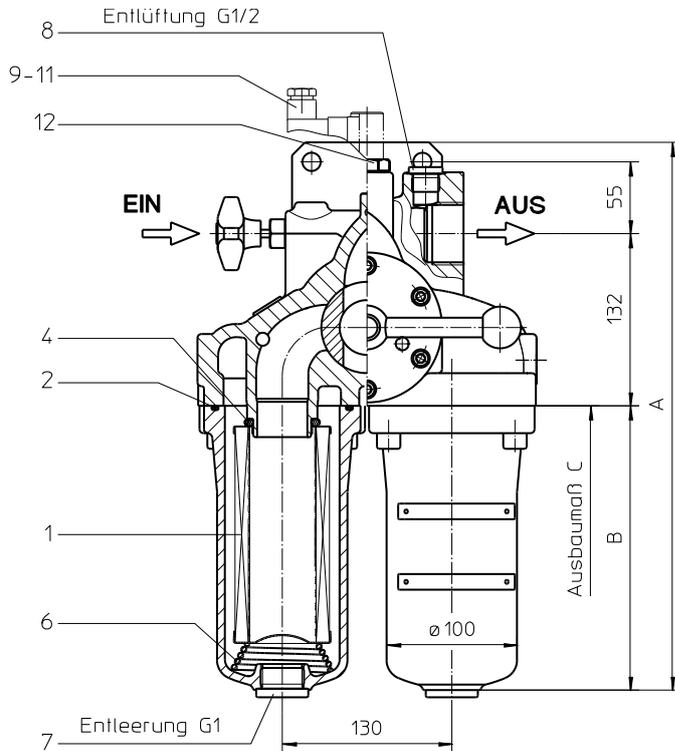


Baureihe DSF 180-340

DN40 PN25



Abmessungen:

Typ	DSF180	DSF 340
A	420	555
B	218	353
C	250	390
Masse kg	40	44
Behältervolumen	2x 1,2 l	2x 2,0 l

Hinweis:
Ausführung EIN rechts / AUS links
siehe Blatt-Nr. 2148

Stellung I: Linke Filterseite in Betrieb
Stellung II: Rechte Filterseite in Betrieb

Abmessungen: mm

Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Druckfilter, umschaltbar

Baureihe DSF 180-340

DN40 PN25

Beschreibung:

Druckfilter umschaltbar der Baureihe DSF 180-340 sind für einen Betriebsdruck bis 25 bar geeignet. Druckspitzen werden mit ausreichender Sicherheit aufgenommen.

Ein 3-Wege-Umschaltheh, welcher im mittleren Teil des Gehäuses integriert ist, ermöglicht ein Umschalten ohne Betriebsunterbrechung von der verschmutzten auf die in Reserve stehende saubere Filterseite. Diese Filter können auch als Saugfilter, Druckfilter und im Rücklauf eingesetzt werden.

Die Filterelemente bestehen aus sternförmig gefaltetem Filtermaterial, welches von außen um ein gelochtes Stützrohr gelegt und mit den Endscheiben verklebt ist. Die Durchflussrichtung ist von außen nach innen.

Zum Reinigen der Edelstahl-Elemente (siehe Reinigungsvorschriften 21070-4 und 39448-4) bzw. zum Wechseln des Filterelementes wird der Filtertopf entfernt und das Filterelement entnommen. Die Elemente sind jedoch nur bedingt reinigbar.

Bei Filterfeinheiten feiner als 40 µm sollten Einwegelemente mit Filtermaterial aus Glasfaser zum Einsatz kommen. Filterfeinheiten bis 5 µm(c), auf Wunsch auch feiner lieferbar.

Eaton Filterelemente zeichnen sich durch hohe Eigenstabilität des Filtermaterials, ausgezeichnete Rückhalteraten respektive hohe Schmutzaufnahmekapazität und durch lange Standzeiten aus.

Eaton Filter sind einsetzbar für Emulsionen, für alle Mineralöle sowie für die meisten synthetischen Hydraulikflüssigkeiten und Schmieröle.

Falls eine Abnahme nach den Schiffahrtsklassifikations-Gesellschaften erwünscht ist, dies bitte bei Bestellung angeben.

Typenschlüssel:

Komplettfilter: (auch Bestellbeispiel)

DSF. 180. 10VG. 16. E. P. -. FS. 7. -. -. AE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

1 | Baureihe:

DSF = Doppelschaltfilter

2 | Nenngröße: 180, 340

3 | Filtermaterial:

80G, 40G, 25G Edelstahlgewebe
25VG, 16VG, 10VG, 6VG, 3VG Glasfaser
10P Papier

4 | Druckdifferenzbeständigkeit für Filterelement:

16 = Δp 16 bar

5 | Filterelementausführung:

E = einseitig offen
S1 = mit Bypassventil Δp 3,5 bar
S2 = mit Bypassventil Δp 7,0 bar

6 | Dichtungswerkstoff:

P = Perbunan (NBR)
V = Viton (FPM)

7 | Filterelementspezifikation:

- = Standard
VA = Edelstahl

8 | Prozessanschluss:

FS = SAE-Flanschanschluss 3000 PSI
G = Gewindeanschluss nach DIN 3852, T2

9 | Prozessanschlussgröße:

7 = 1/2"

10 | Filtergehäusespezifikation:

- = Standard

11 | Internes Ventil:

- = ohne

12 | Verschmutzungsanzeige oder Verschmutzungssensor:

- = ohne
AOR = optisch, siehe Blatt-Nr. 1606
AOC = optisch, siehe Blatt-Nr. 1606
AE = optisch-elektrisch, siehe Blatt-Nr. 1615
VS5 = elektronisch, siehe Blatt-Nr. 1619

Um einen Verschmutzungsanzeiger/Sensor dem Filter hinzuzufügen, verwenden Sie das entsprechende Datenblatt um die Details auszuwählen und fügen Sie die Bezeichnung dem Typenschlüssel hinzu.

Filterelement: (auch Bestellbeispiel)

01E. 175. 10VG. 16. E. P. -

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1 | Bauart:

01E = Filterelement nach Werksnorm

2 | Nenngröße: 175, 330

3 | - 7 | siehe Typenschlüssel-Komplettfilter

Zubehör:

- SAE-Gegenflansche, siehe Blatt-Nr. 1652

Technische Daten:

Betriebstemperatur:	-10°C bis +100°C
Betriebsmedium:	Mineralöl, andere Medien auf Anfrage
Maximaler Betriebsdruck:	25 bar
Prüfdruck:	50 bar
Prozessanschluss:	SAE-Flanschanschluss 3000 PSI oder Gewindeanschluss nach DIN 3852, T2
Gehäusematerial:	EN-GJS-400-18-LT
Dichtungsmaterial:	Perbunan (NBR) oder Viton (FPM), andere Qualitäten auf Anfrage
Einbaulage:	senkrecht

Einstufung nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU für Mineralöl (Fluidgruppe 2) - Artikel 4, Absatz 3.
Einstufung nach ATEX-Richtlinie 2014/34/EU erfolgt anwendungsspezifisch (siehe Fragebogen Blatt-Nr. 34279-4).

Δp-Q Kennlinien:

Filterauslegung/Filterdimensionierung

Der Gesamtdruckverlust eines Filters bei einem bestimmten Volumenstrom Q setzt sich zusammen aus dem Gehäuse –Δp und dem Element-Δp, und wird wie folgt ermittelt:

$$\Delta p_{\text{Gesamt}} = \Delta p_{\text{Gehäuse}} + \Delta p_{\text{Element}}$$

$$\Delta p_{\text{Gehäuse}} = (\text{siehe Gehäusekennlinie})$$

$$\Delta p_{\text{Element}} (\text{mbar}) = Q \left(\frac{\text{l}}{\text{min}} \right) \times \frac{\text{MSK} (\text{mbar})}{10} \left(\frac{\text{l}}{\text{min}} \right) \times v \left(\frac{\text{mm}^2}{\text{s}} \right) \times \frac{p}{0,876} \left(\frac{\text{kg}}{\text{dm}^3} \right)$$

Für eine komfortable Auslegung ohne Rechenaufwand besuchen Sie unser Filter-Auswahl-Programm auf www.eaton.com/hydraulic-filter-evaluation

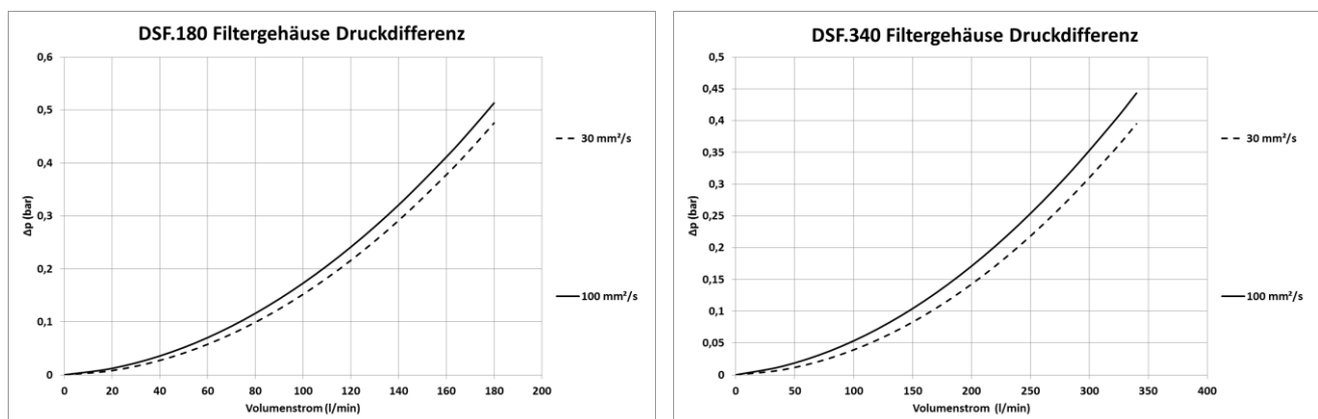
Materialsteigungskoeffizienten (MSK) für Filterelemente

Die Materialsteigungskoeffizienten in mbar/(l/min) gelten für Mineralöle (HLP) mit einer Dichte von 0,876 kg/dm³ und einer kinematischen Viskosität von 30 mm²/s (139 SUS). Die Druckdifferenz ändert sich proportional zur Viskositäts- und Dichteänderung.

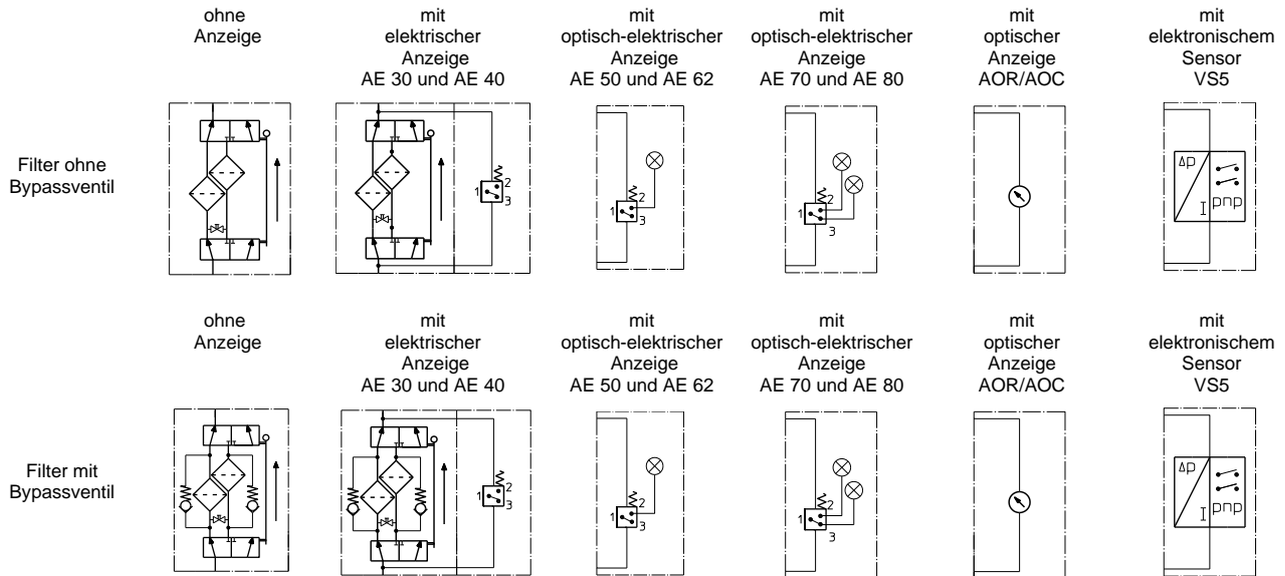
DSF	VG					G			P
	3VG	6VG	10VG	16VG	25VG	25G	40G	80G	10P
180	1,724	1,197	0,766	0,667	0,456	0,0607	0,0567	0,0388	0,36
340	0,956	0,664	0,425	0,370	0,253	0,0344	0,0321	0,0220	0,20

Δp = f(Q) – Kennlinie nach ISO 3968

Die Druckverlust-Kennlinie gilt für Mineralöle (HLP) mit einer Dichte von 0,876 kg/dm³. Die Druckdifferenz ändert sich proportional zur Dichteänderung.



Sinnbilder:



Ersatzteile:

Teil	Stück	Benennung	Abmessung		Artikel-Nr.	
			DSF 180	DSF 340		
1	2	Filterelement	01E.175...	01E.330...		
2	2	O-Ring	98 x 4		301914 (NBR)	304765 (FPM)
3	2	O-Ring	75 x 3		302215 (NBR)	304729 (FPM)
4	2	O-Ring	44 x 6		302222 (NBR)	304384 (FPM)
5	2	O-Ring	18 x 3		304359 (NBR)	304399 (FPM)
6	2	Feder	Da = 52		304989	
7	2	Verschlussschraube	G 1		305303	
8	4	Verschlussschraube	G ½		304678	
9	1	Verschmutzungsanzeige, optisch	AOR oder AOC		siehe Blatt-Nr. 1606	
10	1	Verschmutzungsanzeige, optisch-elektrisch	AE		siehe Blatt-Nr. 1615	
11	1	Verschmutzungssensor, elektronisch	VS5		siehe Blatt-Nr. 1619	
12	1	Blindverschluss	20913-4		309817	
13	1	Druckausgleichsventil	DN10		305000	

Teil 12 nur bei Ausführung ohne Verschmutzungsanzeige oder Verschmutzungssensor

Prüfverfahren:

Filterelemente werden folgenden Prüfungen unterzogen:

- ISO 2941 Kollaps-, Berstdruckprüfung
- ISO 2942 Feststellung der einwandfreien Fertigungsqualität
- ISO 2943 Prüfung der Verträglichkeit mit der Druckflüssigkeit
- ISO 3723 Verfahren zur Prüfung der Endscheibenbelastung
- ISO 3724 Nachweis der Durchfluss-Ermüdungseigenschaften
- ISO 3968 Bestimmung des Durchflusswiderstandes in Abhängigkeit vom Volumenstrom
- ISO 16889 Mehrfachdurchgang-Prüfverfahren zur Bestimmung der Filterleistung (Multi-Pass-Test)

Nordamerika
 44 Apple Street
 Tinton Falls, NJ 07724
 Gebührenfrei: 800 656-3344
 (nur innerhalb Nordamerikas)
 Tel: +1 732 212-4700

Großchina
 No. 7, Lane 280,
 Linhong Road
 Changning District, 200335
 Shanghai, China
 Tel: +86 21 5200-0099

Europa/Afrika/Naher Osten
 Auf der Heide 2
 53947 Nettersheim, Deutschland
 Tel: +49 2486 809-0

Asien-Pazifik
 100G Pasir Panjang Road
 #07-08 Interlocal Centre
 Singapur 118523
 Tel: +65 6825-1668

Friedensstraße 41
 68804 Altlußheim, Deutschland
 Tel: +49 6205 2094-0

An den Nahewiesen 24
 55450 Langenlonsheim, Deutschland
 Tel: +49 6704 204-0

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns per E-Mail unter filtration@eaton.com oder online unter eaton.com/filtration

© 2021 Eaton. Alle Rechte vorbehalten. Sämtliche Handelsmarken und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen. Sämtliche in diesem Prospekt enthaltenen Informationen und Empfehlungen hinsichtlich der Verwendung der hierin beschriebenen Produkte basieren auf Prüfungen, die als zuverlässig angesehen werden. Dennoch obliegt es der Verantwortung des Benutzers, die Eignung dieser Produkte für seine eigene Anwendung festzustellen. Da die konkrete Verwendung durch Dritte außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, übernimmt Eaton keinerlei ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung für die Auswirkungen einer solchen Verwendung oder die dadurch erzielbaren Ergebnisse. Eaton übernimmt keinerlei Haftung in Zusammenhang mit der Verwendung dieser Produkte durch Dritte. Die hierin enthaltenen Informationen sind nicht als absolut vollständig anzusehen, da weitere Informationen notwendig oder wünschenswert sein können, falls spezifische oder außergewöhnliche Umstände vorliegen, beziehungsweise aufgrund von geltenden Gesetzen oder behördlichen Bestimmungen.