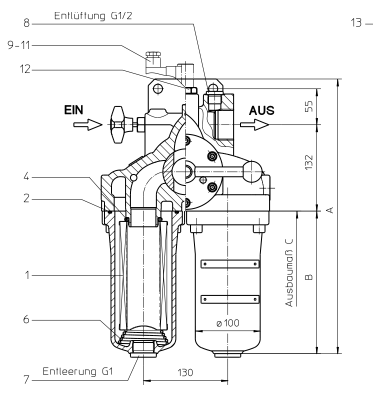
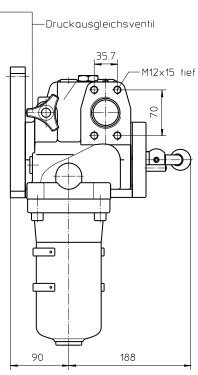
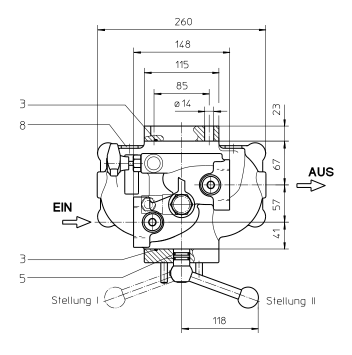
Baureihe DSF 180-340 DN40 PN25







Abmessungen:

Тур	DSF180	DSF 340
Α	420	555
В	218	353
С	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-Umschalthahn, 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.

Reinigen der Edelstahl-Elemente 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 Schifffahrtsklassifikations-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:

= $\Delta p 16 bar$

5 Filterelementausführung:

Е = einseitig offen

= mit Bypassventil Δp 3,5 bar S2

= mit Bypassventil ∆p 7,0 bar

6 Dichtungswerkstoff:

= Perbunan (NBR) = Viton (FPM)

7 Filterelementspezifikation:

= Standard VA Edelstahl

8 Prozessanschluss:

= SAE-Flanschanschluss 3000 PSI

= Gewindeanschluss nach DIN 3852, T2

9 Prozessanschlussgröße:

10 Filtergehäusespezifikation:

= Standard

11 Internes Ventil:

12 Verschmutzungsanzeige oder Verschmutzungssensor:

= ohne

AOR = optisch, siehe Blatt-Nr. 1606

AOC = optisch, siehe Blatt-Nr. 1606

ΑE = 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:

= 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

Perbunan (NBR) oder Viton (FPM), andere Qualitäten auf Anfrage Dichtungsmaterial:

senkrecht Einbaulage:

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).

∆p-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:

 Δp Gesamt = Δp Gehäuse + Δp Element ∆p Gehäuse = (siehe Gehäusekennlinie)

$$\Delta p \, \textit{Element (mbar)} = \, Q \, \left(\frac{l}{min} \right) \, \chi \, \, \frac{\textit{MSK}}{10} \left(\frac{mbar}{l/min} \right) \, \chi \, \, \nu \left(\frac{mm^2}{s} \right) \, \chi \, \, \frac{p}{0,876} \, \left(\frac{kg}{dm^3} \right)$$

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

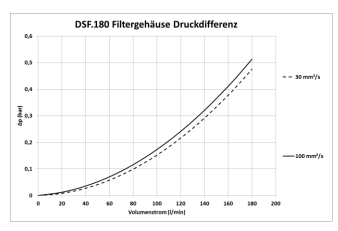
Materialsteigungskoeffizienten (MSK) für Filterelemente

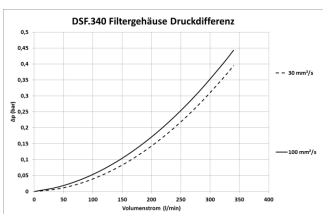
Die Materialsteigungskoeffizienten in mbar/(I/min) gelten für Mineralöle (HLP) mit einer Dichte von 0,876 kg/dm³ und einer kinematischen Viskosität von 30 mm²/s (139 SUS). Die Druckdifferenz ändert sich proportional zur Viskositäts- und Dichteänderung.

DSF	VG			G			Р		
	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

$\Delta p = f(Q) - Kennlinie nach ISO 3968$

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





Sinnbilder:

Filter ohne Bypassventil



ohne

Anzeige



mit

elektrischer



mit

optisch-elektrischer



mit

optisch-elektrischer

Anzeige

mit

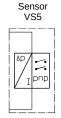
optisch-elektrischer



mit

optischer

Anzeige



mit

elektronischem

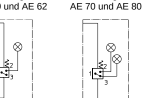
ohne Anzeige



mit elektrischer Anzeige AE 30 und AE 40



mit optisch-elektrischer Anzeige AE 50 und AE 62



mit optischer Anzeige AOR/AOC



mit elektronischem Sensor VS5



Ersatzteile:

Filter mit Bypassventil

Teil	Stück	Benennung	Abmessung		Artikel-Nr.		
			DSF 180	DSF 340			
1	2	Filterelement	01E.175	01E.330			
2	2	O-Ring	98	8 x 4	301914 (NBR)	304765 (FPM)	
3	2	O-Ring	7:	5 x 3	302215 (NBR)	304729 (FPM)	
4	2	O-Ring	4-	4 x 6	302222 (NBR)	304384 (FPM)	
5	2	O-Ring	1	8 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. 161		tt-Nr. 1619		
12	1	Blindverschluss	20913-4 309817		817		
13	1	Druckausgleichsventil	D	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

Asien-Pazifik

Singapur 118523

Tel: +65 6825-1668

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

100G Pasir Panjang Road #07-08 Interlocal Centre

unter eaton.com/filtration

Für weitere Informationen

© 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 we Dennoch obliegt es der Verantwortung des Benutzers, die

kontaktieren Sie uns per E-Mail unter

filtration@eaton.com oder online

Eignung dieser Produkte für seine eigene Anwendung fest-zustellen. 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

Europa/Afrika/Naher Osten

Auf der Heide 2 53947 Nettersheim, Deutschland Tel: +49 2486 809-0

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

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

