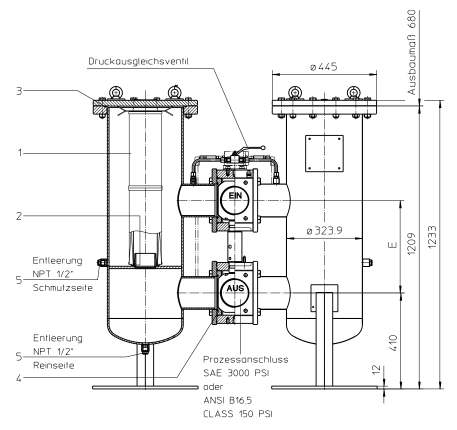
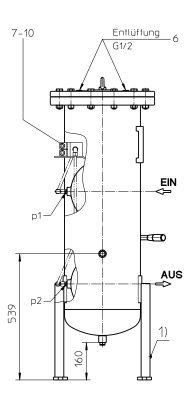
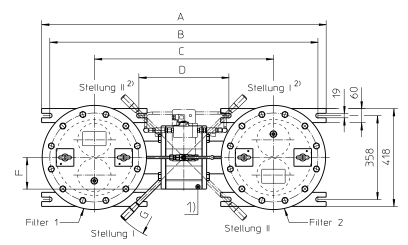
Baureihe DWFA 3005 CLASS 150 PSI





p1/p2 = Minimessanschluss G1/4



- Anschluss für Potenzialausgleich, nur für Anwendungen in explosionsgefährdeten Bereichen.
 - Schalthebel serienmäßig vorn.
- Auf Wunsch: Der Schalthebel kann an der Rückseite der Umschaltung, gegenüber Ein- und Ausgang, angebracht werden.
 - Bei Bestellung bitte angeben.

Stellung I: Filter 1 in Betrieb Stellung II: Filter 2 in Betrieb

Abmessungen:

Prozess-	Α	В	С	D	Е	F		F		F		F		G Masse		Behältervolumen	
Anschluss						SAE	ANSI		ca.								
4" (DN100)	1180	1110	730	350	365	127	255	368	461 kg	2x 75 l							
5" (DN125)	1214	1144	764	384	395	135	276	369	391 kg	2x 75 l							
6" (DN150)	1236	1166	786	406	440	-	207	430	517 kg	2x 75 l							

Abmessungen: mm

Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Druckfilter, umschaltbar Baureihe DWFA 3005 CLASS 150 PSI

Beschreibung:

Druckfilter umschaltbar der Baureihe DWFA 3005 sind für einen Betriebsdruck bis 10 bar geeignet. Druckspitzen werden mit ausreichender Sicherheit aufgenommen.

Die Kugelumschaltarmatur zwischen den beiden Filtergehäusen ermöglicht ein Umschalten ohne Betriebsunterbrechung von der verschmutzten auf die in Reserve stehende saubere Filterseite. Diese Filter können als Saugfilter, Druckfilter und im Rücklauf eingebaut 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 Filterdeckel entfernt und das Filterelement entnommen. Die Elemente sind jedoch nur bedingt reinigbar.

Bei Filterfeinheiten feiner als 25 μm sollten Einwegelemente mit Filtermaterial aus Glasfaser zum Einsatz kommen. Filterfeinheiten bis 3 μm , 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)

DWFA. 3005. 10VG. 10. E. P. -. FS. C. -. IS21.1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11

KH. OE

12 | 13

S

1 Baureihe:

DWFA = Doppelschaltfilter geschweißt nach ASME-Code

2 Nenngröße: 3005

3 Filtermaterial:

80G, 40G, 25G, 10G Edelstahlgewebe 25VG, 16VG, 10VG, 6VG, 3VG Glasfaser 25API, 10API Glasfaser nach API

4 Druckdifferenzbeständigkeit für Filterelement:

 $10 = \Delta p 10 bar$

5 Filterelementausführung:

E = einseitig offen

= mit Bypassventil ∆p 2,0 bar

6 Dichtungswerkstoff:

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

7 Filterelementspezifikation:

= Standard /A = Edelstahl

IS06 = für HFC-Einsatz, siehe Blatt-Nr. 31601

8 Prozessanschluss:

FS = SAE-Flansch 3000 PSI (nur bei Anschluss 4" und 5")

FA11 = ANSI-Flansch CLASS 150 PSI,

Dichtleiste Rz = 160 μm (nicht feiner als 40 μm)

FA12 = ANSI-Flansch CLASS 150 PSI, Dichtleiste Rz =16 μm

9 Prozessanschlussgröße:

 $B = 4^{\circ} (DN100)$

C = 5" (DN125) Standard

 $= 6^{\circ} (DN150)$

10 Filtergehäusespezifikation:

= Standard

IS12 = Innenteile der Schaltarmatur Edelstahl, siehe Blatt-Nr. 41028

11 Druckbehälterspezifikation :

IS21 = ASME VIII Div.1 mit U-Stamp, siehe Blatt-Nr. 43415 IS23 = ASME VIII Div.1 ohne U-Stamp, siehe Blatt-Nr. 55218

12 Absperrung:

- = ohne

KH = Absperrung Kugelhahn

13 Verschmutzungsanzeige oder Verschmutzungssensor:

- ohn

AE = optisch-elektrisch, siehe Blatt-Nr. 1609

OP = optisch, siehe Blatt-Nr. 1614

OE = optisch-elektrisch, siehe Blatt-Nr. 1614 VS5 = elektronisch, siehe Blatt-Nr. 1641

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. 1501. 10VG. 10. E. P. -

1 Bauart:

01E = Filterelement nach Werksnorm

2 Nenngröße: 1501

3 | - 7 | siehe Typenschlüssel-Komplettfilter

Zubehör:

- Entleerungs- und Entlüftungsanschlüsse, siehe Blatt-Nr. 1651
- Deckel-Abhebevorrichtung, siehe Blatt-Nr. 1662

Technische Daten:

Betriebstemperatur: -10 °C bis +100 °C

Betriebsmedium: Mineralöl, andere Medien auf Anfrage

Maximaler Betriebsdruck: 10 bar

Prüfdruck nach ASME VIII Div. 1: 1,3 x Betriebsdruck = 13 bar Prüfdruck nach API 614, Abschnitt 1: 1,5 x Betriebsdruck = 15 bar Standard-Prozessanschluss: SAE-Flansch 3000 PSI

Gehäusematerial: C-Stahl (ASTM)

Gehäusematerial Umschaltung 4": C-Stahl

Gehäusematerial Umschaltung 5" and 6": EN-GJS-400-18-LT

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

Einbaulage: senkrecht Entleerungsanschlüsse: NPT $\frac{1}{2}$ " Entlüftungsanschlüsse: G $\frac{1}{2}$ Messanschlüsse: G $\frac{1}{4}$

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 $-\Delta p$ und dem Element- Δp , und wird wie folgt ermittelt:

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

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

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

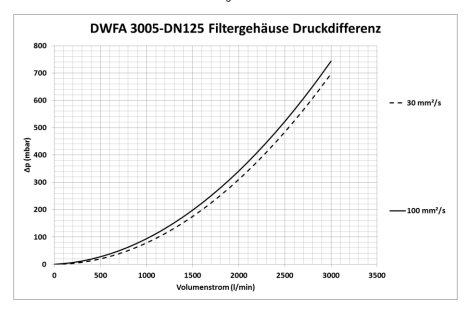
Materialsteigungskoeffizienten (MSK) für Filterelemente

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.

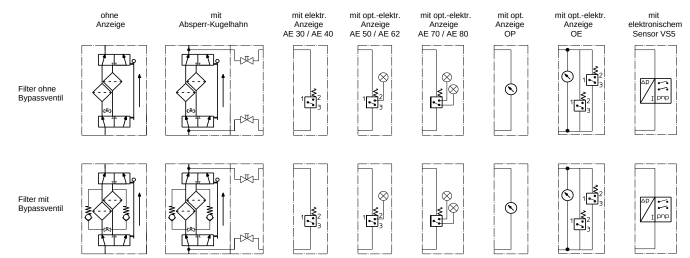
DWFA	VG					G			API		
	3VG	6VG	10VG	16VG	25VG	10G	25G	40G	80G	10 API	25 API
3005	0,0080	0,056	0,036	0,031	0,021	0,0029	0,0021	0,0020	0,0014	0,019	0,009

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

Die Druckverlust-Kennlinie gilt für Mineralöle (HLP) mit einer Dichte von 0,876 kg/dm³. Die Druckdifferenz ändert sich proportional zur Dichteänderung. Die Kennlinien für DN100 und DN150 sind auf Anfrage erhältlich.



Sinnbilder:



Ersatzteile:

Teil	Stück	Benennung	Abmessung	Artik	el-Nr.		
1	4	Filterelement	01E.1501				
2	4	O-Ring	93 x 5	307588 (NBR)	307589 (FPM)		
3	2	O-Ring	339 x 5	352792 (NBR)	352793 (FPM)		
4	4	Dichtungssatz Umschaltung UKK	4" (DN100)				
	4	Dichtungssatz Umschaltung UKK	5" (DN125)				
	4	Dichtungssatz Umschaltung UKK	6" (DN150)				
5	4	Verschlussschraube	NPT ½"	307766			
6	2	Verschlussschraube	G ½	304	678		
7	1	Verschmutzungsanzeiger optisch-elektrisch	AE	see sheet-no.1609			
8	1	Verschmutzungsanzeiger optisch	OP	see sheet-no 1614			
9	1	Verschmutzungsanzeiger optisch-elektrisch	OE	see shee	see sheet-no 1614		
10	1	Verschmutzungssensor, elektronisch	VS5	see shee	see sheet-no 1641		

Prüfverfahren: Filterelemente werden folgenden Prüfungen unterzogen:

ISO 2941

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

Kollaps-, Berstdruckprüfung

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

Großchina

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

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

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

