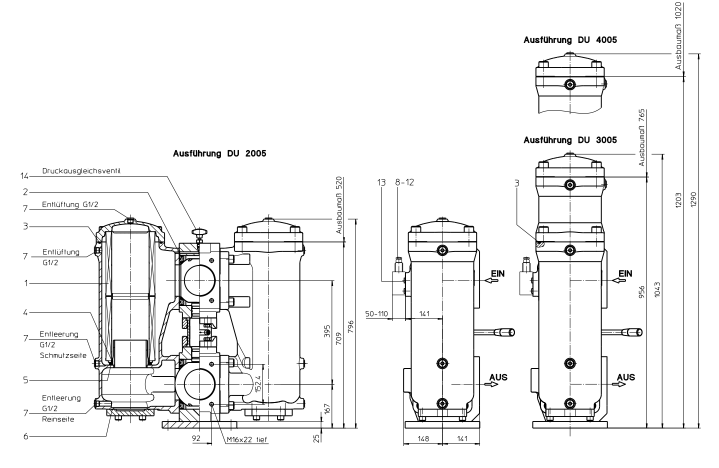
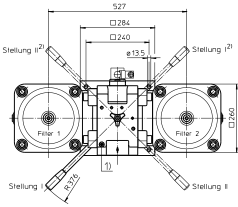
Baureihe DU 2005-4005 DN125 PN32





 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

> Masse DU2005: ca. 342 kg Masse DU3005: ca. 405 kg Masse DU4005: ca. 440 kg

> > Abmessungen: mm

Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten.



Druckfilter, umschaltbar Baureihe DU 2005-4005 DN125 PN 32

Beschreibung:

Druckfilter umschaltbar der Baureihe DU 2005-4005 sind für einen Betriebsdruck bis 32 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 auch als Saugfilter 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 Filterdeckel 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 $\mu m(c)$, 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)

DU. 2005. 10VG. 10. E. P. -. FS. C. -. -. -. AE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 1 | Baureihe: DU = Druckfilter, umschaltbar 2 Nenngröße: 2005, 3005, 4005 3 Filtermaterial: 80G, 40G, 25G Edelstahlgewebe 25VG, 16VG, 10VG, 6VG, 3VG Glasfaser 25API, 10API Glasfaser nach API 10P Papier 4 Druckdifferenzbeständigkeit für Filterelement: = $\Delta p 10 bar$ 5 Filterelementausführung: F = ohne Bypassventil = mit Bypassventil Δp 2,0 bar S1 = mit Bypassventil Δp 3,5 bar 6 Dichtungswerkstoff: = Perbunan (NBR) Viton (FPM) 7 Filterelementspezifikation: = Standard = Edelstahl IS06 = für HFC-Einsatz, siehe Blatt-Nr. 31601 8 Prozessanschluss: = SAE-Flanschanschluss 3000 PSI 9 Prozessanschlussgröße: = 5" 10 Filtergehäusespezifikation: = Standard IS12 = Innenteile der Schaltarmatur Edelstahl, siehe Blatt-Nr. 41028 11 Druckbehälterspezifikation: = Standard (DGRL 2014/68/EU) ASME VIII Div.1 mit ASME äquivalentem Material, siehe Blatt-Nr. 55217 (Betriebsdruck max. 16 bar) 12 Internes Ventil: 13 Verschmutzungsanzeige oder Verschmutzungssensor: = ohne AOR = optisch, siehe Blatt-Nr. 1606 AOC = optisch, siehe Blatt-Nr. 1606 ΑE optisch-elektrisch, siehe Blatt-Nr. 1609 = optisch, siehe Blatt-Nr. 1628 = optisch-elektrisch, siehe Blatt-Nr. 1628 OE 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)



Zubehör:

- Mess- und Entlüftungsanschlüsse, siehe Blatt-Nr. 1650
- Entleerungs- und Entlüftungsanschlüsse, siehe Blatt-Nr. 1651
- SAE-Gegenflansche, siehe Blatt-Nr. 1652
- Absperrventil, siehe Blatt-Nr. 1655

Technische Daten:

Betriebstemperatur: -10 °C bis +100 °C

Betriebsmedium: Mineralöl, andere Medien auf Anfrage

Maximaler Betriebsdruck: 32 bar Prüfdruck: 64 bar Maximaler Betriebsdruck bei IS20: 16 bar Prüfdruck bei IS20: 32 bar

Prozessanschluss: SAE-Flanschanschluss 3000 PSI

Gehäusematerial: EN-GJS-400-18-LT

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

Einbaulage: senkrecht Messanschlüsse: G ¼
Entleerungs- und Entlüftungsanschlüsse: G ½
Behältervolumen DU2005: 2x 29 I
Behältervolumen DU3005: 2x 38 I
Behältervolumen DU4005: 2x 47 I

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)

$$\Delta p \, \textit{Element (mbar)} = \, Q \, \left(\frac{l}{min} \right) \, \chi \, \, \frac{\textit{MSK}}{10} \left(\frac{mbar}{l/min} \right) \, \chi \, \, \nu \left(\frac{mm^2}{s} \right) \, \chi \, \, \frac{p}{0.876} \, \left(\frac{kg}{dm^3} \right)$$

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

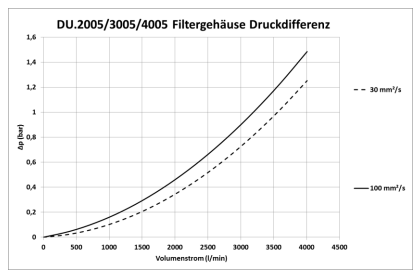
Materialsteigungskoeffizienten (MSK) für Filterelemente

Die Materialsteigungskoeffizienten in mbar/(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.

DU	VG				G			Р	API		
	3VG	6VG	10VG	16VG	25VG	25G	40G	80G	10P	10API	25API
2005	0,147	0,102	0,065	0,057	0,039	0,0048	0,0045	0,0031	0,033	0,033	0,015
3005	0,098	0,068	0,043	0,038	0,026	0,0032	0,0030	0,0021	0,022	0,022	0,010
4005	0,073	0,051	0,033	0,028	0,019	0,0024	0,0023	0,0015	0,017	0,016	0,007

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

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



Sinnbilder:

ohne Anzeige

mit Bypassventil





mit optisch-elektrischer Anzeige AE 70 und AE 80



mit optisch-elektrischer Anzeige OE

mit elektronischem Sensor VS5

















Ersatzteile:

Teil	Stück	Benennung		Abmessung	Artikel-Nr.			
			DU 2005	DU 3005	DU 4005			
1	2	Filterelement	01E.2001	01E.3001	01E.4001			
2	4	Dichtungssatz Umschaltung UKK		5" (DN125)		322726 (NBR)	3322727 (FPM)	
3	2	O-Ring (DU2005)		240 x 5	307592 (NBR)	328793 (FPM)		
	4	O-Ring (DU3005/4005)		240 x 5	307592 (NBR)	328793 (FPM)		
4	2	O-Ring 135 x 4,75				326348 (NBR)	326349 (FPM)	
5	2	O-Ring		125 x 10		304388 (NBR)	306006 (FPM)	
6	2	O-Ring	136,12 x 3,53			320162 (NBR)	320163 (FPM)	
7	8	Verschlussschraube (DU2005)		G ½			304678	
	10	Verschlussschraube (DU3005/4005)		G 1/2	304678			
8	1	Verschmutzungsanzeiger, optisch		AOR oder AOC			siehe Blatt-Nr. 1606	
9	1	Verschmutzungsanzeiger, optisch		OP			siehe Blatt-Nr. 1628	
10	1	Verschmutzungsanzeiger, optisch-elektrisch	OE			siehe Blatt-Nr. 1628		
11	1	Verschmutzungsanzeiger, optisch-elektrisch	AE			siehe Blatt-Nr. 1609		
12	1	Verschmutzungssensor, elektronisch	VS5			siehe Blatt-Nr. 1641		
13	2	Verschlussschraube	G 1/4			305003		
14	1	Druckausgleichsventil	DN10			305000		

Teil 13 nur bei Ausführung ohne Verschmutzungsanzeige oder Verschmutzungssensor

Prüfverfahren: Filterelemente werden folgenden Prüfungen unterzogen:

ISO 2941 Kollaps-, Berstdruckprüfung ISO 2942 Feststellung der einwandfreien Fertigungsqualität

Prüfung der Verträglichkeit mit der Druckflüssigkeit ISO 2943 ISO 3723 Verfahren zur Prüfung der Endscheibenbelastung ISO 3724 Nachweis der Durchfluss-Ermüdungseigenschaften

Bestimmung des Durchflusswiderstandes in Abhängigkeit vom Volumenstrom ISO 3968

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,

Asien-Pazifik

Singapur 118523

Tel.: +65 6825-1668

Linhong Road Changning District, 200335 Shanghai, China

100G Pasir Panjang Road

#07-08 Interlocal Centre

Tel.: +86 21 5200-0099

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

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

