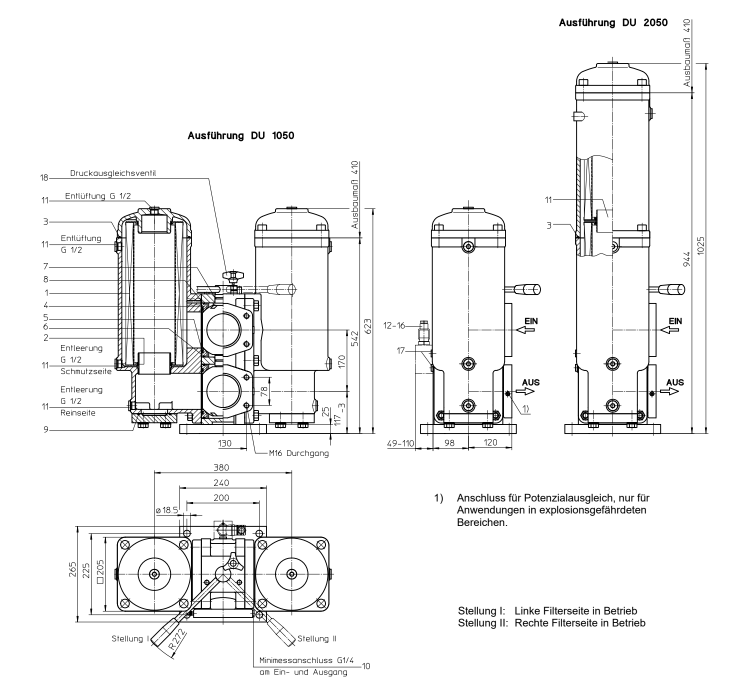
Baureihe DU 1050-2050 DN100 PN32



Masse DU1050: ca. 150 kg Masse DU2050: ca. 200 kg

Abmessungen: mm

Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten.



Druckfilter, umschaltbar Baureihe DU 1050-2050 DN100 PN 32

Beschreibung:

Druckfilter umschaltbar der Baureihe DU 1050-2050 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 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.

Die internen Ventile sind im Filterdeckel integriert. Das Bypassventil bewirkt, dass ein ungefilterter Teilstrom das Filter passiert.

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

Typenschlüssel:

Komplettfilter: (auch Bestellbeispiel)

DU. 1050. 10VG. 10. B. P. -. FS. B. -. -. -. AE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 DU = Druckfilter, umschaltbar Nenngröße: 1050, 2050 Filtermaterial: 80G, 40G, 25G Edelstahlgewebe 25VG, 16VG, 10VG, 6VG, 3VG Glasfaser 25API, 10API Glasfaser nach API 10P Papier 4 Druckdifferenzbeständigkeit für Filterelement: 10 = ∆p 10 bar 5 Filterelementausführung: В = beidseitig offen 6 Dichtungswerkstoff: Р = Perbunan (NBR) = Viton (FPM) 7 Filterelementspezifikation: = Standard = Edelstahl IS06 = für HFC-Einsatz, siehe Blatt-Nr. 31601 IS07 = für Öl/Ammoniak Gemisch (NH₃), siehe Blatt-Nr. 31602 8 Prozessanschluss: = SAE-Flanschanschluss 3000 PSI 9 Prozessanschlussgröße: В = 3" (durch Reduzierflansch BFS.B.E.88,9x3,2.ST.P.3000) Α 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: = ohne S = mit Bypassventil Δp 2,0 bar **S1** = mit Bypassventil ∆p 3,5 bar 13 Verschmutzungsanzeige oder Verschmutzungssensor: = ohne AOR = optisch, siehe Blatt-Nr. 1606 AOC = optisch, siehe Blatt-Nr. 1606

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

optisch-elektrisch, siehe Blatt-Nr. 1609

optisch-elektrisch, siehe Blatt-Nr. 1628 elektronisch, siehe Blatt-Nr. 1641

optisch, siehe Blatt-Nr. 1628

Filterelement: (auch Bestellbeispiel)

01NR. 1000. 10VG. 10. B. P. 1 2 3 4 5 6 7 1 Bauart: 01NR = Norm-Rücklauffilterelement nach DIN 24550, T4 2 Nenngröße: 1000, 1001 (nur bei DU2050) 3 - 7 siehe Typenschlüssel-Komplettfilter

Zubehör:

ΑE

OP

OE

- 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: $G \frac{1}{4}$ Entleerungs- und Entlüftungsanschlüsse: $G \frac{1}{2}$ Behältervolumen DU1050: 2x 13,7 1 Behältervolumen DU2050: 2x 23,9 1

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

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

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

Für eine komfortable Auslegung ohne Rechenaufwand besuchen Sie unser Filter-Auswahl-Programm auf www.eatonpowersource.com/calculators/filtration/

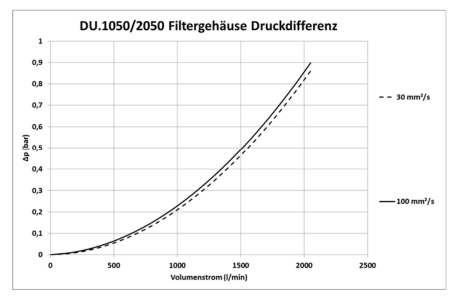
Materialsteigungskoeffizienten (MSK) für Filterelemente

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
1050	0,197	0,137	0,087	0,076	0,052	0,0050	0,0046	0,0032	0,042	0,044	0,020
2050	0,098	0,068	0,044	0,038	0,026	0,0025	0,0023	0,0016	0,021	0,022	0,010

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

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 elektrischer Anzeige AE 30 und AE 40

mit optisch-elektrischer Anzeige AE 50 und AE 62

mit optisch-elektrischer Anzeige AE 70 und AE 80

mit optischer Anzeige AOR/AOC/OP

mit optisch-elektrischer Anzeige OE

mit elektronischem Sensor VS5

















Ersatzteile:

Teil	Stück	Benennung	Ab	messung	Artikel-Nr.		
			DU 1050	DU 2050			
1	2	Filterelement (DU1050)	01NR.1000	01NR.1000oder 1001			
	4	Filterelement (DU2050)	01NR.1000	01NR.1000oder 1001			
2 4 8		O-Ring (DU1050)		90 x 4	306941 (NBR)	307031 (FPM)	
		O-Ring (DU2050)		90 x 4	306941 (NBR)	307031 (FPM)	
3 2 4		O-Ring (DU1050)		185 x 4	305593 (NBR)	306309 (FPM)	
		O-Ring (DU2050)		185 x 4	305593 (NBR)	306309 (FPM)	
4	4	Dichtring		DN 90	312275		
5	4	O-Ring		114 x 6	314419 (NBR)	316531 (FPM)	
6	4	O-Ring		140 x 4	305145 (NBR)	305201 (FPM)	
7	2	O-Ring	38 x 3		304340 (NBR)	317013 (FPM)	
8	4	O-Ring		8 x 2	310004 (NBR)	316530 (FPM)	
9	2	O-Ring	85	,32 x 3,53	305590 (NBR)	306308 (FPM)	
10	2	Verschlussschraube		G 1/4	305003		
11	8	Verschlussschraube (DU1050)		G ½	304678		
	10	Verschlussschraube (DU2050)		G ½	304678		
12	2	Verbindungsrohr (DU2050)		Ø 90	313233		
13	1	Verschmutzungsanzeiger, optisch	AOF	R oder AOC	siehe Blatt-Nr. 1606		
14	1	Verschmutzungsanzeiger, optisch		OP	siehe Blatt-Nr. 1628		
15	1	Verschmutzungsanzeiger, optisch-elektrisch		OE	siehe Blatt-Nr. 1628		
16	1	Verschmutzungsanzeiger, optisch-elektrisch	AE		siehe Blatt-Nr. 1609		
17	1	Verschmutzungssensor, elektronisch	VS5		siehe Blatt-Nr. 1641		
18	2	Verschlussschraube		G 1/4	305003		
19	1	Druckausgleichsventil		DN10	305000		

Teil 18 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 Verfahren zur Prüfung der Endscheibenbelastung ISO 3723 ISO 3724 Nachweis der Durchfluss-Ermüdungseigenschaften

ISO 3968 Bestimmung des Durchflusswiderstandes in Abhängigkeit vom Volumenstrom

Mehrfachdurchgang-Prüfverfahren zur Bestimmung der Filterleistung (Multi-Pass-Test) ISO 16889

Nordamerika

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

No. 3, Lane 280, Linhong Road Changning District, 200335 Shanghai, P.R. China Tel: +86 21 5200-0099

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

Av. Ermano Marchetti, 1435 -Água Branca, São Paulo - SP, 05038-001, Brasilien Tel: +55 11 3616-8461

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 eaton.com/filtration

© 2019 Faton 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.

