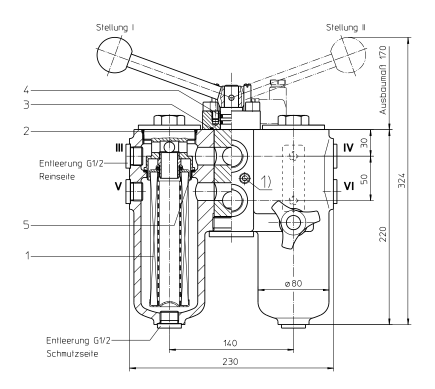
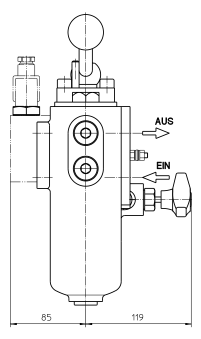
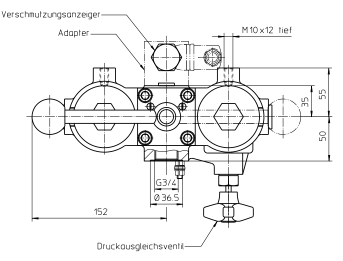
# Baureihe DU 63 DN20 PN63







<sup>1)</sup> Anschluss für Potenzialausgleich, nur für Anwendungen in explosionsgefährdeten Bereichen.

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

Messanschluss III und IV: Entleerung G % - Reinseite Messanschluss V und VI: Entlüftung, Druckentlastung G % - Schmutzseite

Masse: ca. 15 kg

Abmessungen: mm Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

## Druckfilter, umschaltbar Baureihe DU 63 DN20 PN63

### **Beschreibung:**

Druckfilter umschaltbar der Baureihe DU 63 sind für einen Betriebsdruck bis 63 bar geeignet. Druckspitzen werden mit ausreichender Sicherheit aufgenommen.

Das Filtergehäuse besitzt ein integriertes Drehschieberventil, das ein Umschalten ohne Betriebsunterbrechung von der verschmutzten auf die in Reserve stehende saubere Filterseite ermöglicht. 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 25  $\mu m$  sollten Einwegelemente mit Filtermaterial aus Glasfaser zum Einsatz kommen. Filterfeinheiten bis 3  $\mu m$ , 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. 63. 10VG. 30. E. P. -. G. 4. -. -. AE**1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13

1 Baureihe:

DU = Druckfilter, umschaltbar

2 Nenngröße: 63

3 Filtermaterial:

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

4 Druckdifferenzbeständigkeit für Filterelement:

 $30 = \Delta p 30 bar$ 

5 Filterelementausführung:

E = einseitig offen

6 Dichtungswerkstoff:

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

7 Filterelementspezifikation:

= Standard

VA = Edelstahl

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

8 Prozessanschluss:

G = Gewindeanschluss nach ISO 228

9 Prozessanschlussgröße:

 $4 = G \frac{3}{4}$ 

10 Filtergehäusespezifikation:

= Standard

11 Druckbehälterspezifikation :

= Standard (DGRL 2014/68/EU)

IS20 = ASME VIII Div.1 mit ASME äquivalentem Material, siehe Blatt-Nr. 55217 (Betriebsdruck max. 16 Bar)

12 Internes Ventil:

= ohne

S1 = mit Bypassventil Δp 3,5 bar

13 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)

**01NL. 63. 10VG. 30. E. P.** - 1 2 3 4 5 6 7

1 Bauart:

01NL = Normleitungsfilterelement nach DIN 24550, T3

2 Nenngröße: 63

3 - 7 siehe Typenschlüssel-Komplettfilter

#### Zubehör:

- Mess- und Entlüftungsanschlüsse, siehe Blatt-Nr. 1650
- Entleerungs- und Entlüftungsanschlüsse, siehe Blatt-Nr. 1659

#### **Technische Daten:**

Betriebstemperatur: -10°C bis +100°C

Betriebsmedium: Mineralöl, andere Medien auf Anfrage

Maximaler Betriebsdruck: 63 bar Prüfdruck: 126 bar Maximaler Betriebsdruck bei IS20: 16 bar Prüfdruck bei IS20: 32 bar

Prozessanschluss: Gewindeanschluss nach ISO 228

Gehäusematerial: EN-GJS-400-18-LT

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

Einbaulage: senkrecht Messanschlüsse:  $G\ 1/2$  Entleerungs- und Entlüftungsanschlüsse:  $G\ 1/2$  Behältervolumen:  $G\ 1/2$   $G\ 1/2$ 

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

 $\Delta p$  Gesamt =  $\Delta p$  Gehäuse +  $\Delta p$  Element  $\Delta p$  Gehäuse = (siehe Gehäusekennlinie)

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

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

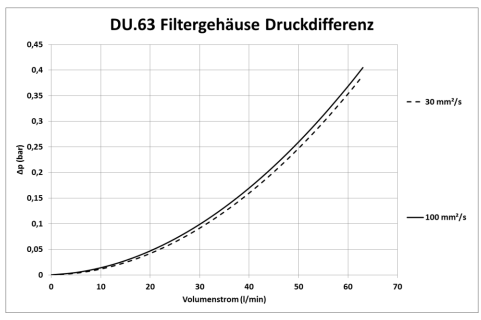
#### Materialsteigungskoeffizienten (MSK) für Filterelemente

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
63	3,441	2,389	1,530	1,332	0,910	0,0924	0,0862	0,0591	0,773	0,811	0,371

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

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

Internes Ventil

ohne Anzeige



mit elektrischer Anzeige AE30 / AE40



mit optisch-elektrischer Anzeige AE50 / AE62



mit optisch-elektrischer Anzeige AE70 / AE80 / AE90



mit optischer Anzeige AOR/AOC



mit elektronischem Sensor VS5



mit

elektronischem

ohne Anzeige



mit elektrischer Anzeige AE30 / AE40



mit optisch-elektrischer Anzeige AE50 / AE62

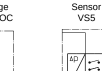


mit optisch-elektrischer Anzeige AE70 / AE80 / AE90



mit optischer Anzeige AOR/AOC

⇘





#### Ersatzteile:

Filter mit

Bypassventil

Teil	Stück	Benennung	Abmessung	Artikel-Nr.		
1	2	Filterelement	01NL.63			
2	2	O-Ring	56 x 3	305072 (NBR)	305322 (FPM)	
3	1	O-Ring	42,52 x 2,62	304352 (NBR)	304393 (FPM)	
4	2	O-Ring	18 x 3	304359 (NBR)	304399 (FPM)	
5	2	O-Ring	48 x 3	304357 (NBR)	304404 (FPM)	

#### 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 Nachweis der Durchfluss-Ermüdungseigenschaften ISO 3724

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

Friedensstraße 41 68804 Altlußheim, Deutschland

An den Nahewiesen 24 55450 Langenlonsheim. Deutschland

Tel.: +49 6704 204-0

Tel.: +49 6205 2094-0

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

online unter

Für weitere Informationen

kontaktieren Sie uns per E-Mail

unter filtration@eaton.com oder

#### 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.

