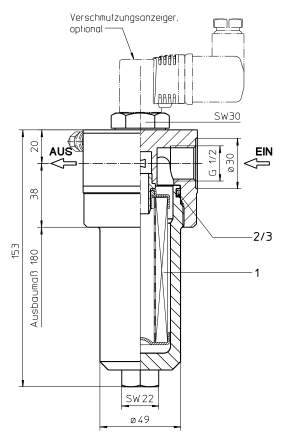
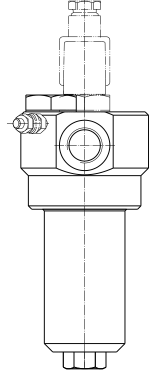
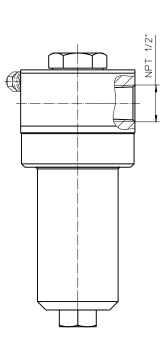
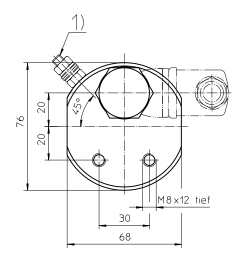
## Baureihe EH 31 DN15 PN420









 Anschluss für Potenzialausgleich, nur für Anwendungen in explosionsgefährdeten Bereichen.

Masse: ca. 3 kg

Abmessungen: mm

Maß- bzw. Konstruktionsänderungen vorbehalten.



# Druckfilter Baureihe EH 31 DN15 PN420

### Beschreibung:

Edelstahl-Druckfilter der Baureihe EH 31 sind für Betriebsdrücke von 420 bar geeignet. Druckspitzen werden mit ausreichender Sicherheit aufgenommen. Die EH-Filter werden direkt in die Rohrleitung eingebaut.

Das Filterelement besteht 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. Die zur Verwendung kommenden Filterelemente können wir bis zu einer Filterfeinheit von 5  $\mu m_{(c)}$  liefern.

Eaton Filterelemente zeichnen sich durch hohe Eigenstabilität des Filtermaterials, ausgezeichnete Rückhalteraten respektive hohe Schmutzaufnahmekapazität und durch lange Standzeiten aus.

Eaton Filterelemente können mit einer Druckdifferenzbeständigkeit bis  $\Delta p$  160 bar und einer Bruchfestigkeit von  $\Delta p$  250 bar geliefert werden.

Eaton Filter sind einsetzbar für Emulsionen, für alle Mineralöle sowie für die meisten synthetischen Hydraulikflüssigkeiten und Schmieröle.

Das interne Ventil ist im Filteroberteil integriert. Das Bypassventil bewirkt, dass nach Erreichen des Öffnungsdruckes ein ungefilterter Teilstrom das Filter passiert.

#### 1. Typenschlüssel:

1.1. Komplettfilter: (auch Bestellbeispiel)

**EH. 31. 10VG. HR. E. P. VA. G. 3. VA. -. -. AE**1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13

1 Baureihe:

EH = Edelstahl-Druckfilter

2 Nenngröße: 31

3 | Filtermaterial:

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

4 Druckdifferenzbeständigkeit für Filterelement:

 $30 = \Delta p \quad 30 \text{ bar}$ 

HR =  $\Delta p$  160 bar (Bruchfestigkeit  $\Delta p$  250 bar)

5 Filterelementausführung:

E = einseitig offen

6 Dichtungswerkstoff:

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

7 Filterelementspezifikation:

= StandardVA = Edelstahl

8 Prozessanschluss:

G = Gewindeanschluss nach ISO 228 NPT = Gewindeanschluss nach ANSI B1.20.1

9 Prozessanschlussgröße:

3 = ½"

10 Filtergehäusespezifikation:

VA = Edelstahl

11 Druckbehälterspezifikation :

= Standard (DGRL 2014/68/EU)

IS20 = ASME VIII Div.1 mit ASME äquivalentem Material, siehe Blatt-Nr. 55217 (Betriebsdruck max. 280 bar)

12 Internes Ventil:

= ohne

S1 = mit Bypassventil  $\Delta p$  3,5 bar S2 = mit Bypassventil  $\Delta p$  7,0 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.

1.2. Filterelement: (auch Bestellbeispiel)

**01E. 30. 10VG. HR. E. P. VA**| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

1 Bauart:

01E. = Filterelement nach Werksnorm

2 Nenngröße: 30

3 - 7 siehe Typenschlüssel-Komplettfilter

#### **Technische Daten:**

Betriebstemperatur: -10°C bis +100°C

Betriebsmedium: Mineralöl, andere Medien auf Anfrage

Maximaler Betriebsdruck: 420 bar Prüfdruck: 600 bar Maximaler Betriebsdruck bei IS20: 280 bar Prüfdruck bei IS20: 364 bar

Prozessanschluss: Gewindeanschluss Gehäusematerial: Gewindeanschluss EN10088-1.4571

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

Einbaulage: senkrech Behältervolumen: 0,12 l

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)

$$\Delta p \; \textit{Element (mbar)} = \; Q \; \left(\frac{l}{min}\right) \; x \; \frac{\textit{MSK}}{10} \; x \; v \left(\frac{mm^2}{s}\right) \; x \; \frac{p}{0.876} \; \binom{kg}{dm^3}$$

Für eine komfortable Auslegung ohne Rechenaufwand besuchen Sie unser Filter-Auswahl-Programm auf <a href="https://www.eaton.com/hydraulic-filter-evaluation">www.eaton.com/hydraulic-filter-evaluation</a>

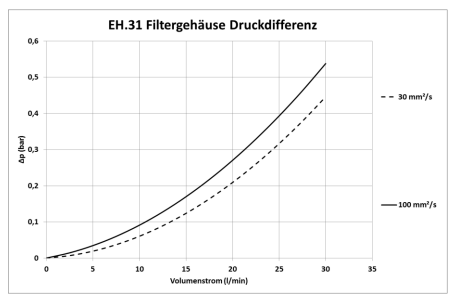
#### Materialsteigungskoeffizienten (MSK) für Filterelemente

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.

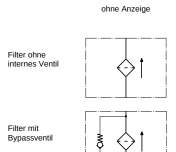
EH		VG					G		
	3VG	6VG	10VG	16VG	25VG	25G	40G	80G	
31	10,116	7,023	4,496	3,915	2,674	0,2073	0,1935	0,1325	

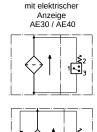
#### $\Delta p = f(Q) - Kennlinie nach ISO 3968$

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



#### Sinnbilder:

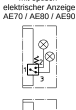






1 3

mit optisch-



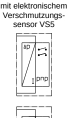
mit optisch-



mit optischer

Anzeige AOR/AOC

 $\odot$ 





#### Ersatzteile:

Teil	Stück	Benennung	Abmessung	Artikel-Nr.	
1	1	Filterelement	01E.30		
2	1	O-Ring	42 x 3,5	329381 (NBR)	338204 (FPM)
3	1	Stützring	48 x 2,6 x 1	305391	

#### 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

18684 Lake Drive East Chanhassen, MN 55317 Gebührenfrei: +1 800-656-3344 (nur innerhalb Nordamerikas) Tel.: +1 732-212-4700

#### 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

#### ien-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 www.eaton.com/filtration

2024 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.

