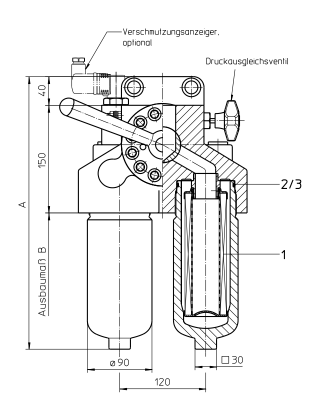
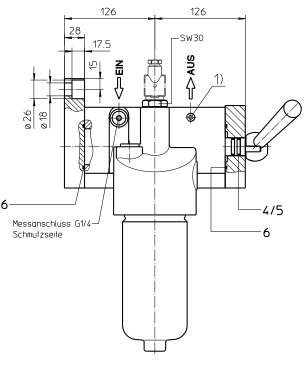
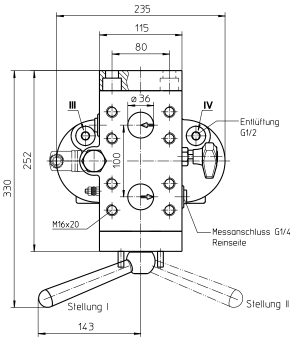
Baureihe HDD 170-450 DN40 PN315







Abmessungen:

| Тур | Anschluss | Α | В | Masse | Behältervolumen |
|---------|------------|-----|-----|-------|-----------------|
| HDD 170 | | 380 | 350 | 38 kg | 2x 0,7 l |
| HDD 240 | SAE 1 1/2" | 430 | 400 | 40 kg | 2x 0,9 l |
| HDD 360 | | 510 | 480 | 45 kg | 2x 1,2 l |
| HDD 450 | | 615 | 585 | 50 kg | 2x 1,6 l |

 Anschluss für Potenzialausgleich, nur für Anwendungen in explosionsgefährdeten Bereichen.

Messanschlüsse III und IV (G ¼) werden zur Druckentlastung und Entlüftung der jeweiligen Filterseite genutzt.

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

Abmessungen: mm

Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten.



Druckfilter, umschaltbar Baureihe HDD 170-450 DN40 PN315

Beschreibung:

Druckfilter umschaltbar der Baureihe HDD 170-450 sind für einen Betriebsdruck bis 315 bar geeignet. Druckspitzen werden mit ausreichender Sicherheit aufgenommen.

Doppelschaltfilter können ohne Betriebsunterbrechung gewartet werden. Das Oberteil beinhaltet ein Schaltorgan, welches ein Umlenken Volumenstromes von der einen Filterseite auf die andere Filterseite ohne Betriebsunterbrechung ermöglicht. Beim Umschaltvorgang erfolgt Querschnittsverengung. Vor dem Umschalten werden durch Öffnen des Druckausgleichsventiles beide Filterseiten unter Druck gesetzt. Nach erfolgtem Umschalten Druckausgleichsventil wieder schließen und die abgesperrte Filterseite durch die Entlüftung III bzw. entlasten. Filterelement wechseln. Einschrauben des Filtertopfes Druckausgleich kurz öffnen und die soeben gewartete Filterseite entlüften. Die zur Verwendung kommenden Filterelemente können wir bis zu einer Feinheit von 5 µm(c) liefern.

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

Filterelemente können Druckdifferenzbeständigkeit bis Ap 160 bar und einer Bruchfestigkeit von Δp 250 bar geliefert werden.

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

Die internen Ventile sind im Filteroberteil integriert. Das Bypassventil bewirkt, dass nach Erreichen des Öffnungsdruckes ein ungefilterter Teilstrom das Filter passiert.

Mit dem Reversierventil wird ein Schutz des Filterelementes bei entgegengesetzter Durchströmung des Filters erreicht. Der entgegengesetzte Förderstrom wird nicht gefiltert.

Typenschlüssel:

Komplettfilter: (auch Bestellbeispiel)

HDD. 170. 10VG. HR. E. P. -. FS. 7. -. -. AE 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13

1 Baureihe:

HDD = Druckfilter, umschaltbar

2 Nenngröße: 170, 240, 360, 450

3 Filtermaterial:

80G, 40G, 25G Edelstahlgewebe

25VG, 16 VG. 10 VG, 6VG, 3VG Glasfaser

4 Druckdifferenzbeständigkeit für Filterelement:

= $\Delta p 30 bar$ = Δp 160 bar (Bruchfestigkeit p 250 bar)

5 Filterelementausführung:

= einseitig offen

6 Dichtungswerkstoff:

= Perbunan (NBR) = Viton (FPM)

7 Filterelementspezifikation:

= Standard = Edelstahl

8 Prozessanschluss:

= SAE-Flanschanschluss 6000 PSI

9 Prozessanschlussgröße:

= 1 1/3"

10 Filtergehäusespezifikation:

= Standard

11 Druckbehälterspezifikation:

= Standard (DGRL 2014/68/EU)

IS20 = ASME VIII Div.1, mit ASME äquivalentem Material,

siehe Blatt-Nr. 55217 (max. Betriebsdruck 220 bar)

12 Internes Ventil:

= ohne

S1 = mit Bypassventil ∆p 3,5 bar

S2 = mit Bypassventil Δp 7,0 bar

= mit Reversierventil, Q ≤ 211,008 l/min

13 Verschmutzungsanzeige oder Verschmutzungssensor:

= ohne

AOR = optisch, siehe Blatt-Nr. 1606

AOC = optisch, siehe Blatt-Nr. 1606

= 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)

01E. 170. 10VG. HR. E. P. 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

1 Bauart:

= Filterelement nach Werksnorm

2 Nenngröße: 170, 240, 360, 450

3 - 7 siehe Typenschlüssel-Komplettfilter

Zubehör:

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

Technische Daten:

Betriebstemperatur: -10 °C bis +100 °C

Betriebsmedium: Mineralöl, andere Medien auf Anfrage

Maximaler Betriebsdruck: 315 bar Prüfdruck: 450 bar Maximaler Betriebsdruck bei IS20: 220 bar Prüfdruck bei IS20: 286 bar

Prozessanschluss: SAE-Flansch 6000 PSI
Gehäusematerial: EN-GJS-400-18-LT, C-Stahl

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

Einbaulage: senkrecht Messanschlüsse: G % Entlüftungsanschlüsse: G %

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

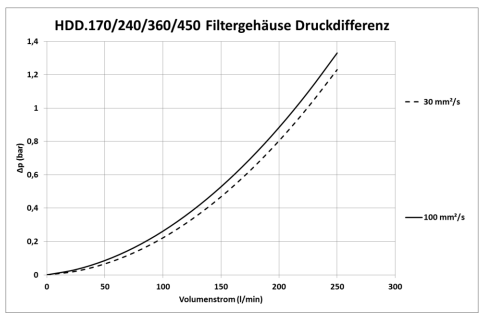
Materialsteigungskoeffizienten (MSK) für Filterelemente

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.

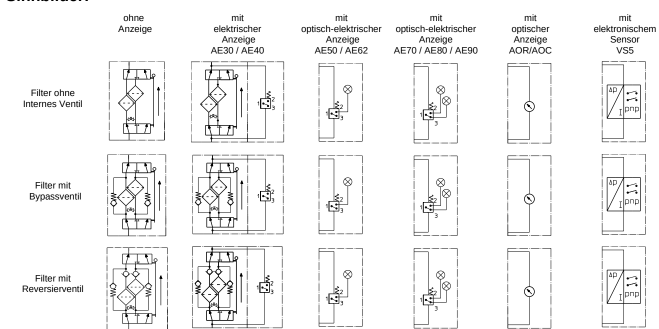
| HDD | VG | | | | G | | | |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| | 3VG | 6VG | 10VG | 16VG | 25VG | 25G | 40G | 80G |
| 170 | 2,187 | 1,518 | 0,972 | 0,846 | 0,578 | 0,0685 | 0,0640 | 0,0438 |
| 240 | 1,685 | 1,170 | 0,749 | 0,652 | 0,446 | 0,0531 | 0,0496 | 0,0340 |
| 360 | 1,233 | 0,856 | 0,548 | 0,477 | 0,326 | 0,0388 | 0,0362 | 0,0248 |
| 450 | 0,907 | 0,630 | 0,403 | 0,351 | 0,240 | 0,0285 | 0,0266 | 0,0182 |

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

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



Sinnbilder:



Ersatzteile:

| Teil | Stück | Benennung | Abmessung | | | | Artikel-Nr. | | |
|------|-------|---------------|----------------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|--|
| | | | HDD 170 | HDD 240 | HDD 360 | HDD 450 | | | |
| 1 | 2 | Filterelement | 01.E170 | 01.E240 | 01.E360 | 01.E450 | | | |
| 2 | 2 | O-Ring | 75 x 3 | | | | 302215 (NBR) | 304729 (FPM) | |
| 3 | 2 | Stützring | 81 x 2,6 x 1 | | | | 304581 | | |
| 4 | 2 | O-Ring | 18 x 3 | | | | 304359 (NBR) | 304399 (FPM) | |
| 5 | 2 | Stützring | 25 x 2,5 x 0,5 | | | 311311 | | | |
| 6 | 2 | O-Ring | 56 x 3 | | | 305072 (NBR) | 305322 (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
 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

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 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 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.

