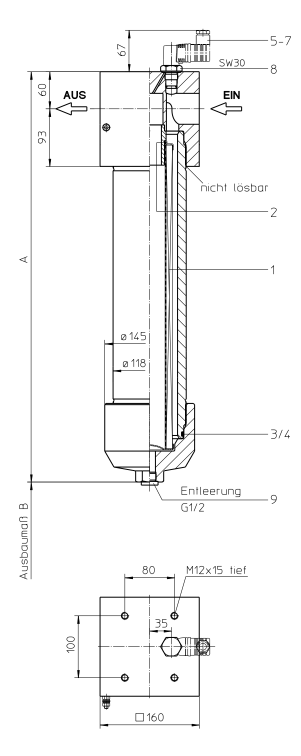
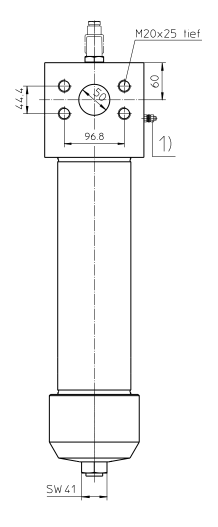
Baureihe EH 601-1351 DN50 PN315





 Anschluss für Potenzialausgleich, nur für Anwendungen in explosionsgefährdeten Bereichen.

Abmessungen:

	, -				
Тур	EH 601	EH 601 EH 901 EH 13			
Anschluss		SAE 2"			
Α	513	663	911		
В	310	460	710		
Masse kg	49	55	68		
Behältervolumen	2,1	3,1 l	4,61		

Abmessungen: mm

Maß- bzw. Konstruktionsänderungen vorbehalten.



Druckfilter Baureihe EH 601-1351 DN50 PN315

Beschreibung:

Edelstahl-Druckfilter der Baureihe EH 601-1351 sind für Betriebsdrücke von 315 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 Δp 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.

Das interne Ventil ist 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.

1. Typenschlüssel:

1.1. Komplettfilter: (auch Bestellbeispiel)

4 Druckdifferenzbeständigkeit für Filterelement:

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

HR = Δp 160 bar (Bruchfestigkeit Δp 250 bar)

5 Filterelementausführung:

E = einseitig offen

6 Dichtungswerkstoff:
P = Perbunan (NBR)

V = Viton (FPM)

7 Filterelementspezifikation:

- = Standard VA = Edelstahl

8 Prozessanschluss:

FS = SAE-Flanschanschluss 6000 PSI

9 Prozessanschlussgröße:

8 = 2"

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. 250 bar)

12 Internes Ventil:

= ohne

S1 = mit Bypassventil Δp 3,5 bar S2 = mit Bypassventil Δp 7,0 bar R = Reversierventil, $Q \le 465,348$ l/min

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.	900.	10VG.	HR.	E.	Р.	VA
1	2	3	4	5	6	7
1 B		Filtereler	mont n	ach V	Vorks	norm
		iße: 600,			verks	ыюш

3 - 7 siehe Typenschlüssel-Komplettfilter

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: 250 bar Prüfdruck bei IS20: 325 bar

Prozessanschluss: SAE-Flanschanschluss 6000 PSI

Gehäusematerial: EN10088-1.4571

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

Einbaulage: senkrecht

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)

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

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

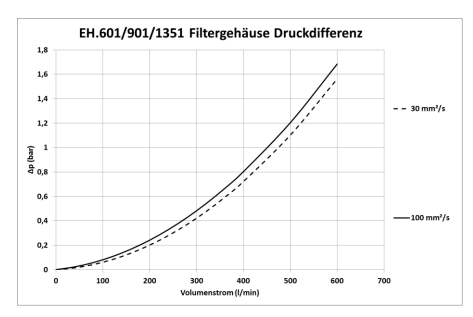
Materialsteigungskoeffizienten (MSK) für Filterelemente

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.

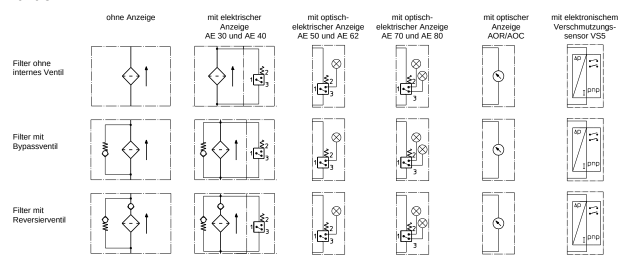
EH	VG			G				
	3VG	6VG	10VG	16VG	25VG	25G	40G	80G
601	0,776	0,539	0,345	0,300	0,205	0,0247	0,0231	0,0158
901	0,538	0,374	0,239	0,208	0,142	0,0155	0,0144	0,0099
1351	0.336	0.233	0.149	0.130	0.089	0.0100	0.0093	0.0064

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

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	Abmessungen			Artikel-Nr.		
		_	EH 601	EH 901	EH 1351			
1	1	Filterelement	01E.600	01E.900	01E.1350			
2	1	O-Ring	48 x 3			304357 (NBR)	304404 (FPM)	
3	1	O-Ring	98 x 4			301914 (NBR)	304765 (FPM)	
4	1	Stützring	110 x 3,5 x 2			304802		
5	1	Verschmutzungsanzeige optisch	AOR oder AOC			siehe Blatt-Nr. 1606		
6	1	Verschmutzungsanzeige optisch-elektrisch	AE			siehe Blatt-Nr. 1615		
7	1	Verschmutzungssensor elektronisch	VS5		siehe Blatt-Nr. 1619			
8	1	Blindverschluss	20913-4			314442		
9	1	Verschlussschraube	G 1/2			306966		

Teil 8 nur bei Ausführung ohne Verschmutzungsanzeige und 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
 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

44 Apple Street Tinton Falls, NJ 07724 Gebührenfrei: 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

© 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 unserse 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

