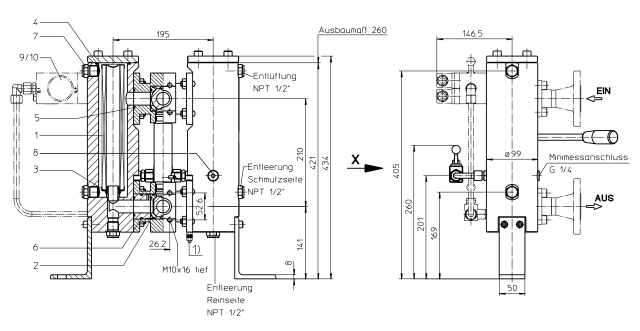
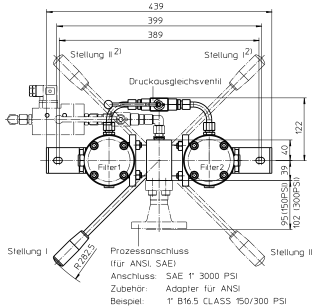
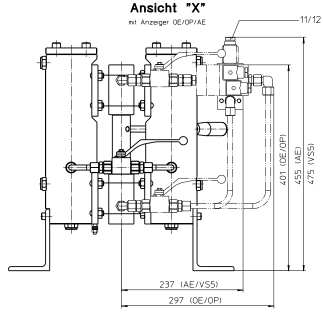
## Baureihe DA 103 NPS 1" CLASS 150-300 PSI







Stellung I: Filter 1 in Betrieb Stellung II: Filter 2 in Betrieb

 Anschluss für Potenzialausgleich, nur für Anwendungen in explosionsgefährdeten Bereichen. Schalthebel serienmäßig vorn.

Auf Wunsch:
 Der Schalthebel kann an der Rückseite der Umschaltung, gegenüber Ein-und Ausgang, angebracht werden.

 Bei Bestellung bitte angeben.

Masse: ca. 42 kg

Abmessungen: mm

Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten.



## Druckfilter, umschaltbar Baureihe DA 103 NPS 1" CLASS 150-300 PSI

### Beschreibung:

Druckfilter umschaltbar der Baureihe DA 103 sind für einen Betriebsdruck bis 40 bar geeignet. Druckspitzen werden mit ausreichender Sicherheit aufgenommen.

Die Kugelumschaltarmatur, welche im mittleren Teil des Gehäuses integriert ist, ermöglicht ein Umschalten ohne Betriebsunterbrechung von der verschmutzten auf die in Reserve stehende saubere Filterseite.

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  $\mu m$  sollten Einwegelemente mit Filtermaterial aus Glasfaser zum Einsatz kommen. Filterfeinheiten bis  $5\mu m(c)$ , 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 alle Mineralöle, Emulsionen sowie für die meisten synthetischen Hydraulik-flüssigkeiten und Schmieröle.

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

#### **Typenschlüssel**

Komplettfilter: (auch Bestellbeispiel)

**DA. 103. 10VG. 30. E. P. -. FA1. 5. -. IS21**1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11

#### KH. OE

12 13

1 Baureihe:

DA = Druckfilter umschaltbar, nach ASME-Code

2 Nenngröße: 103

3 Filtermaterial:

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

4 Druckdifferenzbeständigkeit für Filterelemnt:

 $30 = \Delta p \ 30 \ bar$ 

#### 5 Filterelementausführung:

E = einseitig offen

S = mit Bypassventil  $\Delta p 2,0$  bar S1 = mit Bypassventil  $\Delta p 3,5$  bar

#### 6 Dichtungswerkstoff:

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

V = Viton (FPM)

7 Filterelementspezifikation:
- Standard

= Edelstahl

#### 8 Prozessanschluss:

VA

S = SAE-Flanschanschluss 3000 PSI

FA1 = ANSI-Flanschanschluss CLASS 300 PSI, Dichtleiste Rz = 160 μm (nicht feiner als 40 μm)

FA2 = Dichtleiste Rz =16 µm

FA11 = ANSI-Flanschanschluss CLASS 150 PSI,

Dichtleiste Rz = 160  $\mu$ m (nicht feiner als 40  $\mu$ m)

FA12 = Dichtleiste Rz =16 μm

9 Prozessanschlussgröße:

5 = 1

#### 10 Filtergehäusespezifikation:

= Standard

IS12 = Innenteile der Schaltarmatur Edelstahl, siehe Blatt-Nr. 41028

#### 11 Druckbehälterspezifikation :

IS21 = ASME VIII Div.1 mit U-Stamp, siehe Blatt-Nr. 43415 IS23 = ASME VIII Div.1 ohne U-Stamp, siehe Blatt-Nr. 55218

#### 12 Absperrung:

= ohne

KH = Absperrung Kugelhahn

#### 13 | Verschmutzungsanzeige oder Verschmutzungssensor:

= ohne

AE = optisch-elektrisch, siehe Blatt-Nr. 1609

OP = optisch, siehe Blatt-Nr. 1614

OE = optisch-elektrisch, siehe Blatt-Nr. 1614

VS5 = elektronisch, siehe Blatt-Nr. 1641

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. 100. 10VG. 30. E. P. 1 2 3 4 5 6 7 1 Bauart: 01NL = Normleitungsfilterelement nach DIN 24550, T3 2 Nenngröße: 100 3 - 7 siehe Typenschlüssel-Komplettfilter

#### Zubehör:

- SAE-Gegenflansche, siehe Blatt-Nr. 1652
- Entleerungs- und Entlüftungsanschlüsse, siehe Blatt-Nr. 1659
- Adapter für ANSI-Anschluss B16.5 CLASS 150/300 PSI, siehe Blatt-Nr. 1658

#### **Technische Daten:**

Betriebstemperatur: -10°C bis +100°C

Betriebsmedium: Mineralöl, andere Medien auf Anfrage

Maximaler Betriebsdruck (Druckbehälter): 40 bar

Prüfdruck nach ASME VIIÌ Div. 1: 1,3 x Betriebsdruck = 52 bar Prüfdruck nach API 614, Abschnitt 1: 1,5 x Betriebsdruck = 60 bar

Anschlusssystem: SAE-Flansch 3000 PSI oder ANSI-Flansch B16.5 CLASS 150/300 PSI

Gehäusematerial: C-Stahl (ASTM), siehe Blatt-Nr. 55050

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

Einbaulage: senkrecht
Entlüftungsanschluss: NPT ½"
Entleerungsanschluss Schmutzseite: NPT ½"
Entleerungsanschluss Reinseite: NPT ½"
Behältervolumen: 2x 0,65 I

Betriebsdruck Adapter-Flansche: nach B16.5 CLASS 150 PSI (max. 16 bar) nach B16.5 CLASS 300 PSI (max. 40 bar)

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

Δp Gehäuse = (siehe Gehäusekennlinie)

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

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

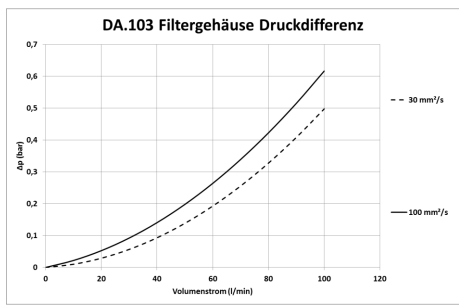
#### Materialsteigungskoeffizienten (MSK) für Filterelemente

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.

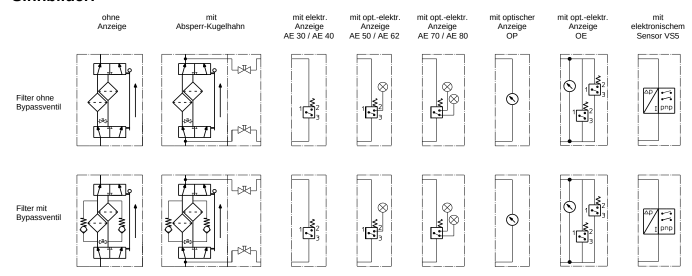
DA	VG				G				API		
	3VG	6VG	10VG	16VG	25VG	10G	25G	40G	80G	10 API	25 API
103	2,156	1,497	0,958	0,834	0,570	0,0770	0,0570	0,0532	0,0365	0,510	0,233

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

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	Artik	Artikel-Nr.		
1	2	Filterelement	01.NL100				
2	4	Dichtungssatz Umschaltung UKK	DN25 (1")	350654 (NBR)	350655 (FPM)		
3	2	O-Ring	22 x 3.5	304341 (NBR)	304392 (FPM)		
4	2	O-Ring	58,74 x 3,53	350840 (NBR)	346465 (FPM)		
5	4	O-Ring	32 x 3	304368 (NBR)	311020 (FPM)		
6	2	O-Ring	42 x 3,5	329381 (NBR)	338204 (FPM)		
7	6	Verschlussschraube	NPT ½"	307766			
8	2	Verschlussschraube	G 1/4 305003		0003		
9	1	Verschmutzungsanzeiger, optisch-elektrisch	OE	see sheet-no. 1614			
10	1	Verschmutzungsanzeiger, optisch	OP	see sheet-no. 1614			
11	1	Verschmutzungsanzeiger, optisch-elektrisch	AE	see shee	see sheet-no. 1609		
12	1	Verschmutzungssensor, elektronisch VS5 s		see shee	see sheet-no. 1641		

#### Prüfverfahren: Filterelemente werden folgenden Prüfungen unterzogen:

ISO 2941

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

Kollaps-, Berstdruckprüfung

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 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 fest-zustellen. 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.

