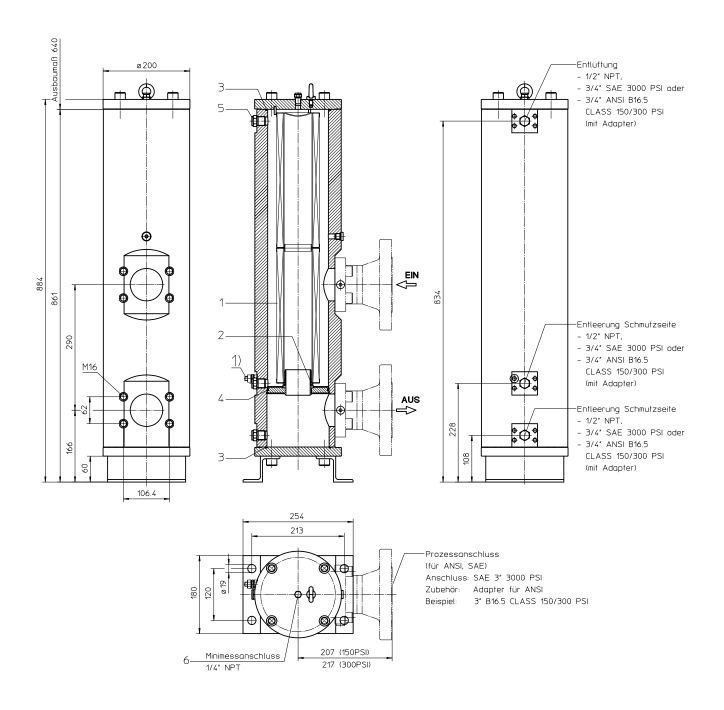
Baureihe ELA 1003 NPS 3" CLASS 150-300 PSI



1) Anschluss für Potenzialausgleich, nur für Anwendungen in explosionsgefährdeten Bereichen.

Masse: ca. 111 kg

Abmessungen: mm

Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten.



Druckfilter Baureihe ELA 1003 NPS 3" CLASS 150-300 PSI

Beschreibung:

Edelstahl-Leitungsfilter der Baureihe ELA 1003 sind für einen Betriebsdruck bis 40 bar geeignet. Druckspitzen werden mit ausreichender Sicherheit aufgenommen.

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 μm sollten Einwegelemente mit Filtermaterial aus Glasfaser zum Einsatz kommen. Filterfeinheiten bis 5μm(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)

ELA. 1003. 10VG. 30. E. P. VA. FS. A. VA. IS21.1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11

-. -12 | 13

1 Baureihe:

ELA = Edelstahl-Leitungsfilter nach ASME-Code

2 Nenngröße: 1003

3 Filtermaterial:

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

4 Druckdifferenzbeständigkeit für Filterelemnt:

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

5 Filterelementausführung:

E = einseitig offen

S = mit Bypassventil Δp 2,0 bar S1 = mit Bypassventil Δp 3,5 bar

6 Dichtungswerkstoff:

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

7 Filterelementspezifikation:

- = Standard VA = Edelstahl

8 Prozessanschluss:

FS = 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 μm (nicht feiner als 40 μm)

FA12 = Dichtleiste Rz = 16 μ m

9 Prozessanschlussgröße:

A = 3"

10 Filtergehäusespezifikation:

VA = Edelstahl, siehe Blatt-Nr. 68599

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

13 Verschmutzungsanzeige:

- = ohne

Filterelement: (auch Bestellbeispiel)

01NL. 1000.10VG. 30. E. P. VA

1 Bauart:

01NL = Normleitungsfilterelement nach DIN 24550, T3

2 Nenngröße: 1000

3 - 7 siehe Typenschlüssel-Komplettfilter

Technische Daten:

Betriebstemperatur: -10°C bis +100°C

Betriebsmedium: Mineralöl, andere Medien auf Anfrage

Maximaler Betriebsdruck: (Druckbehälter) 40 bar

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

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

Gehäusematerial: Edelstahl, siehe Blatt-Nr. 68599

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

Einbaulage: senkrecht

Entlüftungsanschluss: NPT $\frac{1}{2}$ " oder SAE $\frac{3}{4}$ " 3000 PSI Entleerungsanschluss Schmutzseite: NPT $\frac{1}{2}$ " oder SAE $\frac{3}{4}$ " 3000 PSI Entleerungsanschluss Reinseite: NPT $\frac{1}{2}$ " oder SAE $\frac{3}{4}$ " 3000 PSI

Behältervolumen: 11,8 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- Δp , und wird wie folgt ermittelt:

 Δp Gesamt = Δp Gehäuse + Δp Element Δp Gehäuse = (siehe Gehäusekennlinie)

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

Für eine komfortable Auslegung ohne Rechenaufwand besuchen Sie unser Filter-Auswahl-Programm auf www.eatonpowersource.com/calculators/filtration/

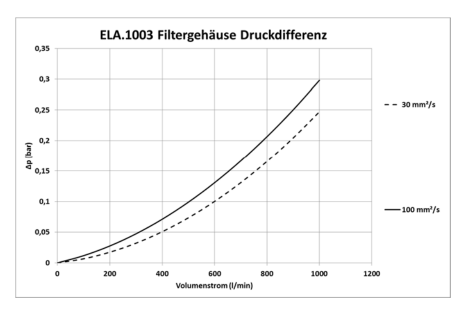
Materialsteigungskoeffizienten (MSK) für Filterelemente

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.

ELA	VG					G			API		
	3VG	6VG	10VG	16VG	25VG	10G	25G	40G	80G	10 API	25 API
1003	0,276	0,192	0,123	0,107	0,073	0,0134	0,0099	0,0093	0,0064	0,063	0,029

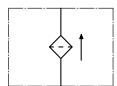
∆p = f(Q) - Kennlinie nach ISO 3968

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

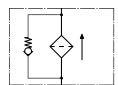


Sinnbilder:

ohne Bypassventil



mit Bypassventil



Ersatzteile:

Teil	Stück	Benennung	Abmessung	Artikel-Nr.	
1	1	Filterelement	01NL.1000		
2	1	O-Ring	60 x 3,5	304377 (NBR)	304398 (FPM)
3	2	O-Ring	145,72 x 2,62	350981 (NBR)	350150 (FPM)
4	1	O-Ring	136,12 x 3,53	320162 (NBR)	320163 (FPM)
5	3	Verschlussschraube	NPT ½"	307766	
6	1	Verschlussschraube	NPT ¼"	325296	

Prüfverfahren: Filterelemente werden folgenden Prüfungen unterzogen:

Kollaps-, Berstdruckprüfung ISO 2941

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

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

China No. 3, Lane 280, Linhong Road Changning District, 200335 Shanghai, P.R. China Tel: +86 21 5200-0099

Singapur 100G Pasir Panjang Road #07-08 Singapur 118523 Tel: +65 6825-1668

Rua Clark, 2061 - Macuco 13279-400 - Valinhos, Brasilien

Tel: +55 11 3616-8400

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns per E-Mail unter filtration@eaton.com oder online unter eaton.com/filtration

© 2019 Eaton. Alle Rechte vorbehalten. Sämtliche Handelsmarken und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen. Gedruckt in Deutschland. 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 Testzustellen. 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.

