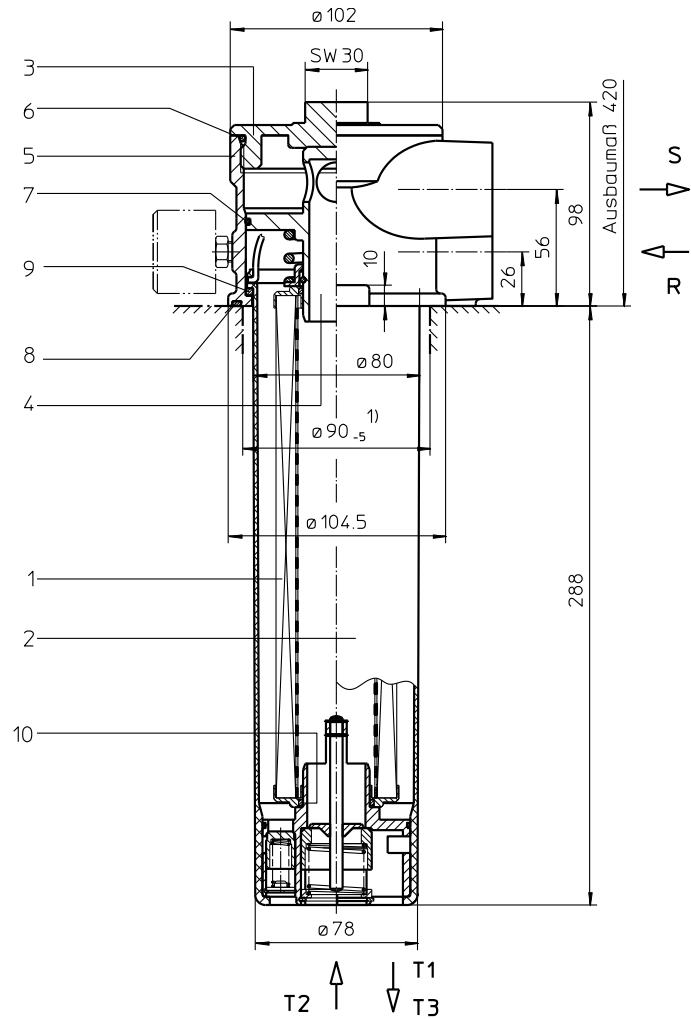
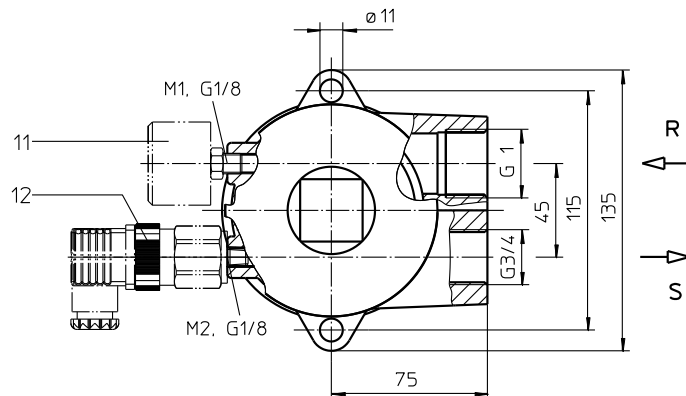


Baureihe TNRS 101

DN25 PN10



1) Tankausschnitt nach DIN 24550, T5



Masse: ca. 2,5 kg

Abmessungen: mm

Maß- bzw. Konstruktionsänderungen vorbehalten!

Rücklauffilter

Baureihe TNRS 101

DN25 PN10

Beschreibung :

Rücklauffilter der Baureihe TNRS 101 sind für einen Betriebsdruck bis 10 bar geeignet. Druckspitzen werden mit ausreichender Sicherheit aufgenommen.

Die Filter der Baureihe TNRS nach DIN 24550, T5 sind Anbau-Rücklauffilter, die zusätzlich zum Rücklaufanschluss mit einem Sauganschluss auf der Reinseite ausgerüstet sind, der unter einem Vorspanndruck (Fülldruck) $\geq 0,5$ bar steht.

Diese Kombination, Rücklauf- und Saugfilter, ist für Hydraulikkreisläufe vorgesehen, die mit mindestens zwei Förderpumpen ausgerüstet sind (2 Hydraulikkreisläufe). Für die Pumpe mit dem kleineren Förderstrom steht der vorgespannte Sauganschluss mit Vollstromfiltration zur Verfügung.

Der allgemeine Betriebszustand, bei dem der Vorspanndruck wirkt, ist Q_R (Rücklaufstrom) $>$ Q_S (Saugstrom). Bei Betriebszuständen $Q_R = Q_S$ wirkt kein Vorspanndruck.

Während des Betriebszustandes $Q_R < Q_S$ wirkt das Saugventil am Anschluss T2, wodurch ein Nachsaugen aus dem Behälter ohne Vorspanndruck und ohne Filterwirkung möglich ist.

Das Filterelement entspricht der DIN 24550, T4 und 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.

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 Filtereinheiten feiner $40 \mu\text{m}$ sollten Einwegelemente mit Filtermaterialien aus Papier oder Glasfaser zum Einsatz kommen. Filtereinheiten bis $5 \mu\text{m}$ (_(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 und für die meisten synthetischen Hydraulikflüssigkeiten und Schmieröle. Die Entsorgung des abgelassenen Fluids hat nach dem jeweiligen nationalen Vorschriften zu erfolgen.

Durch eine praxisingerechte Konstruktion ist das Rücklauffilter leicht zu warten. Eine lösbare Verbindung zwischen Filteroberteil und Filtertopf verhindert bei Wechsel des Filterelementes ein Zurückfließen von Schmutzöl in den Tank.

1. Typenschlüssel:

1.1. Kompletfilter: (auch Bestellbeispiel)

TNRS. 101. 10VG. 10. B. P. - . G. 5. - .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

S2,5. Z. O. E2

11	12	13	14
----	----	----	----

1 | **Baureihe:**
TNRS = Anbau-Rücklauffilter mit Sauganschluss

2 | **Nenngröße:** 101

3 | **Filtermaterial:**
80G, 40G, 25G Edelstahlgewebe
25VG, 16VG, 10VG, 6VG, 3VG Glasfaser
10 P Papier

4 | **Druckdifferenzbeständigkeit für Filterelement:**
10 = Δp 10 bar

5 | **Filterelementausführung:**
B = beidseitig offen

6 | **Dichtungswerkstoff:**
P = Perbunan (NBR)
V = Viton (FPM)

7 | **Filterelementspezifikation:**
- = Standard

8 | **Prozessanschluss:**
G = Gewindeanschluss nach DIN 3852, T2

9 | **Prozessanschlussgröße:**
5 = G 1

10 | **Filtergehäusespezifikation**
- = Standard

11 | **Internes Ventil:**
S2,5 = mit Bypassventil Δp 2,5 bar

12 | **Saugventil:**
Z = mit Saugventil

13 | **Verschmutzungsanzeiger an M1:**
- = ohne
O = optisch, siehe Blatt-Nr. 1616
E1 = Druckschalter, siehe Blatt-Nr. 1616
E2 = Druckschalter, siehe Blatt-Nr. 1616
E5 = Druckschalter, siehe Blatt-Nr. 1616

14 | **Vorspanndruckanzeige an M2:**
- = ohne
E2 = Druckschalter, siehe Blatt-Nr. 1616

Um einen Verschmutzungsanzeiger 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)

01NR. 100. 10VG. 10. B. P. -

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1 | **Bauart:**
01NR. = Norm-Rücklauffilterelement nach DIN 24550, T4

2 | **Nenngröße:** 100

3 | - 7 | siehe Typenschlüssel-Kompletfilter

Technische Daten:

Betriebstemperatur:	-10°C bis +100°C
Betriebsmedium:	Mineralöl, andere Medien auf Anfrage
Maximaler Betriebsdruck:	10 bar
Öffnungsdruck Bypassventil:	2,5 bar
Öffnungsdruck Vorspannventil:	0,5 bar
Öffnungsdruck Saugventil:	0,05 bar
Leitungsanschlüsse:	Gewinde G 1 und G ¾ nach DIN 3852, T2
Gehäusematerial:	Al-Guss, Polyamid glasfaserverstärkt (Filtertopf)
Dichtungsmaterial:	Perbunan (NBR) oder Viton (FPM), andere Qualitäten auf Anfrage
Einbaulage:	senkrecht
Behältervolumen:	1,3 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).

Δp-Q Kennlinien:

Filterauslegung/Filterdimensionierung

Der Gesamtdruckverlust eines Filters bei einem bestimmten Volumenstrom Q setzt sich zusammen aus dem Gehäuse –Δp und dem Element-Δp, und wird wie folgt ermittelt:

$$\Delta p_{\text{Gesamt}} = \Delta p_{\text{Gehäuse}} + \Delta p_{\text{Element}}$$

$$\Delta p_{\text{Gehäuse}} = (\text{siehe Gehäusekennlinie})$$

$$\Delta p_{\text{Element}} (\text{mbar}) = Q \left(\frac{\text{l}}{\text{min}} \right) \times \frac{\text{MSK}}{10} \left(\frac{\text{mbar}}{\text{l/min}} \right) \times v \left(\frac{\text{mm}^2}{\text{s}} \right) \times \frac{p}{0,876} \left(\frac{\text{kg}}{\text{dm}^3} \right)$$

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

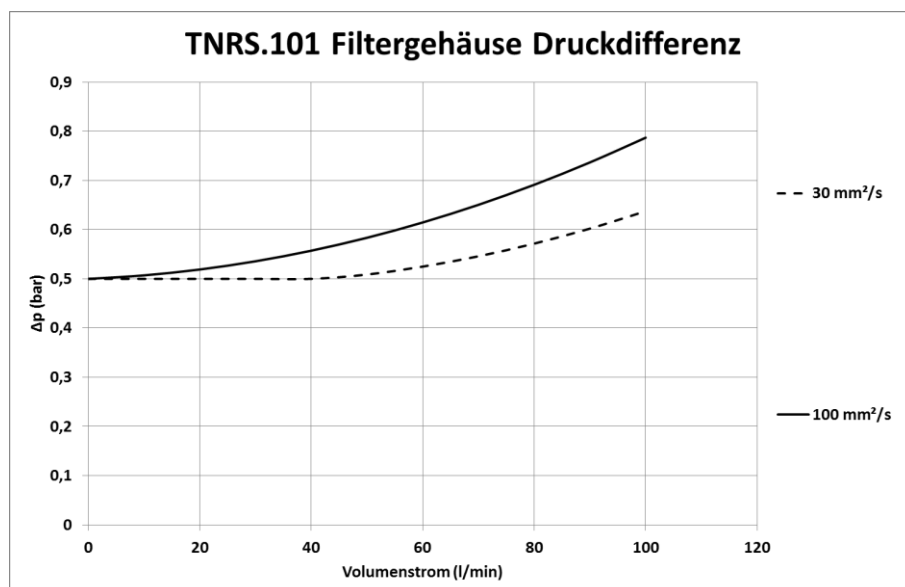
Materialsteigungskoeffizienten (MSK) für Filterelemente

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.

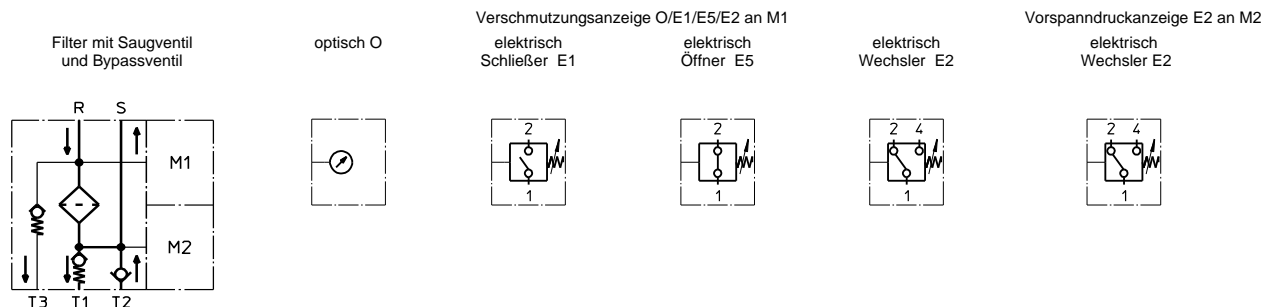
TNRS	VG					G			P
	3VG	6VG	10VG	16VG	25VG	25G	40G	80G	10P
101	1,677	1,164	0,745	0,649	0,443	0,0497	0,0464	0,0318	0,389

Δp = 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.	
1	1	Filterelement	01.NR100...		
2	1	Filtertopf mit Ventilkombination			
3	1	Verschlusschraube	M 92 x 3		313194
4	1	Aufnahmezapfen			
5	1	Filteroberteil			
6	1	O-Ring	82 x 4	331377 (NBR)	337365 (FPM)
7	1	O-Ring	80 x 2,5	313179 (NBR)	314148 (FPM)
8	1	O-Ring	92 x 3	325584 (NBR)	325585 (FPM)
9	1	O-Ring	75x 3	302215 (NBR)	304729 (FPM)
10	2	O-Ring	32 x 3,5	304378 (NBR)	304401 (FPM)
11	1	Verschmutzungsanzeige an M1	O, E1, E5 oder E2	siehe Blatt-Nr. 1616	
12	1	Vorspanndruckanzeige an M2	E2	siehe Blatt-Nr. 1616	

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

Großchina

No. 7, Lane 280,
Linhong Road
Changning District, 200335
Shanghai, China
Tel: +86 21 5200-0099

Europa/Afrika/Naher Osten

Auf der Heide 2
53947 Nettersheim, Deutschland
Tel: +49 2486 809-0

Asien-Pazifik

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

Friedensstraße 41
68804 Altlüßheim, Deutschland
Tel: +49 6205 2094-0

An den Nahewiesen 24
55450 Langenlonsheim, Deutschland
Tel: +49 6704 204-0

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 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.