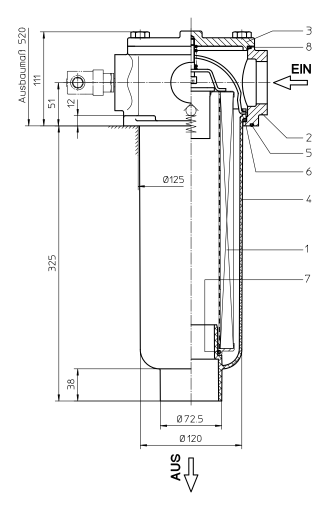
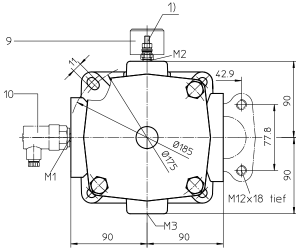
# Baureihe TEF 625 DN50 PN10





 Anschluss für Potenzialausgleich, nur für Anwendung in explosionsgefährdeten Bereichen.

Masse: ca. 4,5 kg

Abmessungen: mm

Maß- bzw. Konstruktionsänderungen vorbehalten!



# Rücklauffilter Baureihe TEF 625 **DN50 PN10**

#### Beschreibung:

Rücklauffilter der Baureihe TEF 625 sind für einen Betriebsdruck bis 10 bar geeignet. Druckspitzen werden mit ausreichender Sicherheit aufgenommen.

Die TEF-Filter werden direkt auf den Tank montiert und an die Rücklaufleitung angeschlossen.

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.

Reinigen der Edelstahl-Elemente 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 40 µm sollten Einwegelemente mit Filtermaterialien aus Papier oder 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 und für die meisten synthetischen Hydraulikflüssigkeiten und Schmieröle. Die Entsorgung des abgelassenen Fluids hat nach dem jeweiligen nationalen Vorschriften zu erfolgen.

Durch eine praxisgerechte 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. Komplettfilter: (auch Bestellbeispiel)

TEF. 625. 10VG. 16. S. P. -. FS. 8. -. E1. O. -3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 1 Baureihe: TEF = Rücklauffilter für Tankeinbau 2 Nenngröße: 625 3 Filtermaterial: 80G, 40G, 25G Edelstahlgewebe 25VG, 16VG, 10VG, 6VG, 3VG Glasfaser 10 P Papier 4 Druckdifferenzbeständigkeit für Filterelement: = ∆p 16 bar 5 Filterelementausführung: Ε = ohne Bypassventil = mit Bypassventil Δp 2,0 bar 6 Dichtungswerkstoff: = Perbunan (NBR) = Viton (FPM) 7 Filterelementspezifikation: (siehe Katalog) = Standard IS06 = für HFC-Einsatz, siehe Blatt-Nr. 31601 8 Prozessanschluss: = SAE-Flanschanschluss 3000 PSI 9 Prozessanschlussgröße: 8 = 2" 10 Filtergehäusespezifikation: (siehe Katalog) = Standard

IS06 = für HFC-Einsatz, siehe Blatt-Nr. 31605

IS10 = für ATEX, siehe Blatt-Nr. 68267

IS11 = für Bergbau-Einsatz, siehe Blatt-Nr. 40530

11 Verschmutzungsanzeiger an M1:

O = optisch, siehe Blatt-Nr. 1616

E1 = Druckschalter, siehe Blatt-Nr. 1616

= Druckschalter, siehe Blatt-Nr. 1616 E2

= Druckschalter, siehe Blatt-Nr. 1616

= Potenzialausgleich PA

12 Verschmutzungsanzeiger an M2:

mögliche Anzeigen siehe Schlüsselposition 11

13 | Verschmutzungsanzeiger an M3:

mögliche Anzeigen siehe Schlüsselposition 11

Um einen Verschmutzungsanzeiger dem Filter hinzuzufügen, verwenden Sie das entsprechende Datenblatt, um die Details auszuwählen und fügen Sie die Bezeichnung dem Typenschlüssel

#### 1.2. Filterelement: (auch Bestellbeispiel)

01E. 631. 10VG. 16. S. P. -1 2 3 4 5 6 7 1 Bauart: 01E. = Filterelement nach Werksnorm 2 Nenngröße: 631 3 - 7 siehe Typenschlüssel-Komplettfilter

#### Zubehör:

- SAE-Gegenflansche, siehe Blatt-Nr. 1652

#### **Technische Daten:**

Designtemperatur: -10°C bis +100°C
Betriebstemperatur: -10°C bis +80°C

Betriebsmedium: Mineralöl, andere Medien auf Anfrage

Maximaler Betriebsdruck: 10 bar Öffnungsdruck Bypassventil: 2,0 bar

Prozessanschluss: SAE-Flanschanschluss 3000 PSI

Gehäusematerial Standard:
Gehäusematerial IS10/Kategorie 2 und 3:
Gehäusematerial IS11/Kategorie M2:
Dichtungsmaterial:
Oberteil / Deckel AL, Filtertopf Polyamid glasfaserverstärkt
Oberteil / Deckel AL, Filtertopf Polyamid kohlefaserverstärkt
Oberteil / Deckel GG, Filtertopf Polyamid kohlefaserverstärkt
Perbunan (NBR) oder Viton (FPM), andere Qualitäten auf Anfrage

Einbaulage: senkrecht Behältervolumen: 3,7 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).

# **∆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:

 $\Delta p_{Gesamt} = \Delta p_{Gehäuse} + \Delta p_{Element}$  $\Delta p_{Gehäuse} = (siehe Gehäusekennlinie)$ 

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

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

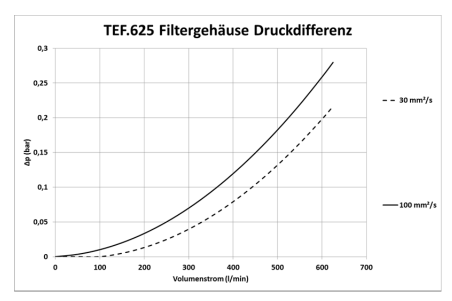
#### Materialsteigungskoeffizienten (MSK) für Filterelemente

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.

TEF	VG					G			Р
	3VG	6VG	10VG	16VG	25VG	25G	40G	80G	10P
625	0,533	0,370	0,237	0,206	0,141	0,0193	0,0180	0,0123	0,116

## ∆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 Zubehör



M1 M2 M3

mit Bypassventil



Ø

elektrisch Schließer E1

elektrisch Öffner E5

elektrisch Wechsler E2







#### Ersatzteile:

Teil	Stück	Benennung	Abmessung	Artikel-Nr.		
1	1	Filterelement	01.E631			
2	1	Filteroberteil				
3	1	Filterdeckel				
4	1	Filtertopf	NG 625			
5	1	O-Ring	140 x 3	304604 (NBR)	307514 (FPM)	
6	1	O-Ring	120 x 4	305300 (NBR)	307991 (FPM)	
7	1	O-Ring	63 x 3,5	311189 (NBR)	311592 (FPM)	
8	1	O-Ring	135 x 3,5	318386(NBR)	318387 (FPM)	
9	1	Verschmutzungsanzeige, optisch	0	301721		
10	1	Druckschalter, elektrisch	E1, E2 oder E5	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

#### 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

No. 3. Lane 280.

Singapur 4 Loyang Lane #04-01/02 Singapur 508914 Tel: +65 6825-1668

Linhong Road Changning District, 200335 Shanghai, P.R. China

Tel: +86 21 5200-0099

#### Brasilien

Rua Clark, 2061 - Macuco 13279-400 - Valinhos, Brazil Tel: +55 11 3616-8400

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

© 2015 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 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, fälls spezifische oder außergewöhnliche Umstände vorliegen, beziehungsweise aufgrund von geltenden Gesetzen oder behördlichen Bestimmungen.

