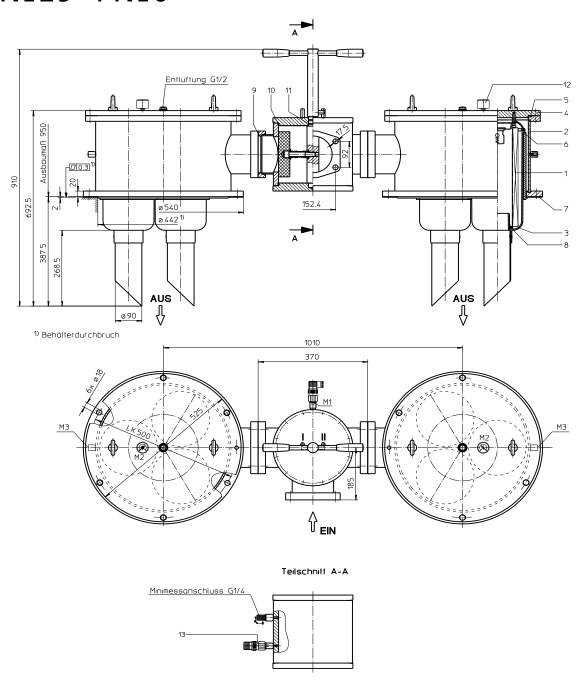
Baureihe DTEF 2551 DN125 PN10



Stellung II: rechte Filterseite in Betrieb

Masse: ca. 320 kg

Abmessungen: mm

Maß- bzw. Konstruktionsänderungen vorbehalten!



Rücklauffilter Baureihe DTEF 2551 DN125 PN10

Beschreibung:

Rücklauffilter umschaltbar der Baureihe DTEF 2551 sind für einen Betriebsdruck bis 10 bar geeignet. Druckspitzen werden mit ausreichender Sicherheit aufgenommen.

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

Ein Drehschieberventil ermöglicht das Umschalten der verschmutzten auf die saubere Filterseite, sowie die Wartung der abgesperrten Filterseite Betriebsunterbrechung.

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 μm (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)

DTEF. 2551. 10VG. 10. S. P. -. FS. C. -. 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | E2. O. -11 12 13 1 Baureihe: DTEF = Rücklauffilter für Tankeinbau, umschaltbar

2 Nenngröße: 2551

3 Filtermaterial:

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

4 Druckdifferenzbeständigkeit für Filterelement:

10 = $\Delta p 10 bar$

5 Filterelementausführung:

= ohne Bypassventil F

= mit Bypassventil Δp 2,0 bar S

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:

10 | Filtergehäusespezifikation: (siehe Katalog)

= Standard

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

11 Verschmutzungsanzeiger an M1:

= ohne

O = optisch, siehe Blatt-Nr. 1616

= Druckschalter, siehe Blatt-Nr. 1616 E1

= Druckschalter, siehe Blatt-Nr. 1616

= Druckschalter, siehe Blatt-Nr. 1616

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. 950. 10VG. 10. S. P. -1 2 3 4 5 6 7 1 Bauart: 01E. = Filterelement nach Werksnorm 2 Nenngröße: 950

3 - 7 siehe Typenschlüssel-Komplettfilter

Zubehör:

- Mess- und Entlüftungsanschlüsse, siehe Blatt-Nr. 1650
- Entleerungs- und Entlüftungsanschlüsse, siehe Blatt-Nr. 1651
- SAE-Gegenflansche, siehe Blatt-Nr. 1652

Technische Daten:

Betriebstemperatur: -10°C bis +100°C

Betriebsmedium: Mineralöl, andere Medien auf Anfrage

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

Prozessanschluss: SAE-Flanschanschluss 3000 PSI

Gehäusematerial: C-Stahl, Polyamid glasfaserverstärkt (Filtertopf)

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

Einbaulage: senkrecht Behältervolumen: 2x 47 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- Δp , und wird wie folgt ermittelt:

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

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

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

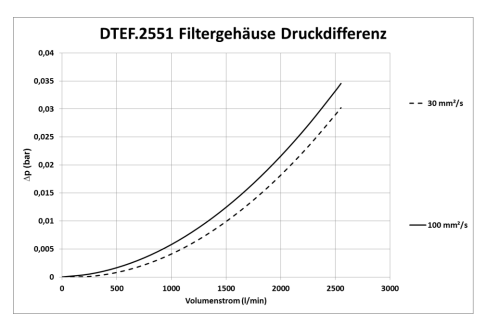
Materialsteigungskoeffizienten (MSK) für Filterelemente

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.

DTEF	VG					G			Р
	3VG	6VG	10VG	16VG	25VG	25G	40G	80G	10P
2551	0,101	0,070	0,045	0,039	0,027	0,0043	0,004	0,0027	0,021

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

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



Sinnbilder:

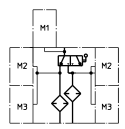
ohne Zubehör

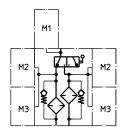
mit Bypassventil

optisch O

elektrisch Schließer E1 elektrisch Öffner E5

elektrisch Wechsler E2













Ersatzteile:

Teil	Stück	Benennung	Abmessung	Artikel-Nr.		
1	6	Filterelement	01E.950			
2	2	Filteroberteil 1)		313295		
3	6	Filtertopf 1)		327461		
4	2	Filterdeckel 1)				
5	2	O-Ring	455 x 5	314742 (NBR)	314741 (FPM)	
6	6	O-Ring	170 x 6	304799 (NBR)	306529 (FPM)	
7	2	Flachdichtung	540 x 441 x 2	313293 (NBR)	317461 (FPM)	
8	2	O-Ring	78 x 10	305017 (NBR)	305552 (FPM)	
9	2	O-Ring	136,12 x 3,53	320162 (NBR)	320163 (FPM)	
10	2	O-Ring	225 x 5	308652 (NBR)	311473 (FPM)	
11	2	O-Ring	24 x 3	303038 (NBR)	304397 (FPM)	
12	1	Verschmutzungsanzeige, optisch	0	siehe Blatt-Nr. 1616		
13	1	Druckschalter, elektrisch	E1, E2 oder E5	siehe Blatt-Nr. 1616		

¹⁾ Bei Bestellung des Ersatzteiles Komplettschlüssel angeben

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)

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

#07-08 Interlocal Centre Singapur 118523 Tel: +65 6825-1668

100G Pasir Panjang Road





Für weitere Informationen

kontaktieren Sie uns per E-Mail

unter filtration@eaton.com oder

online unter eaton.com/filtration

