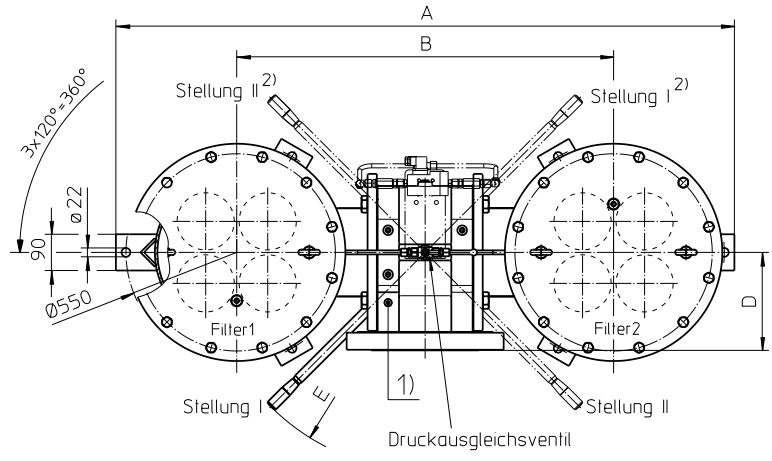
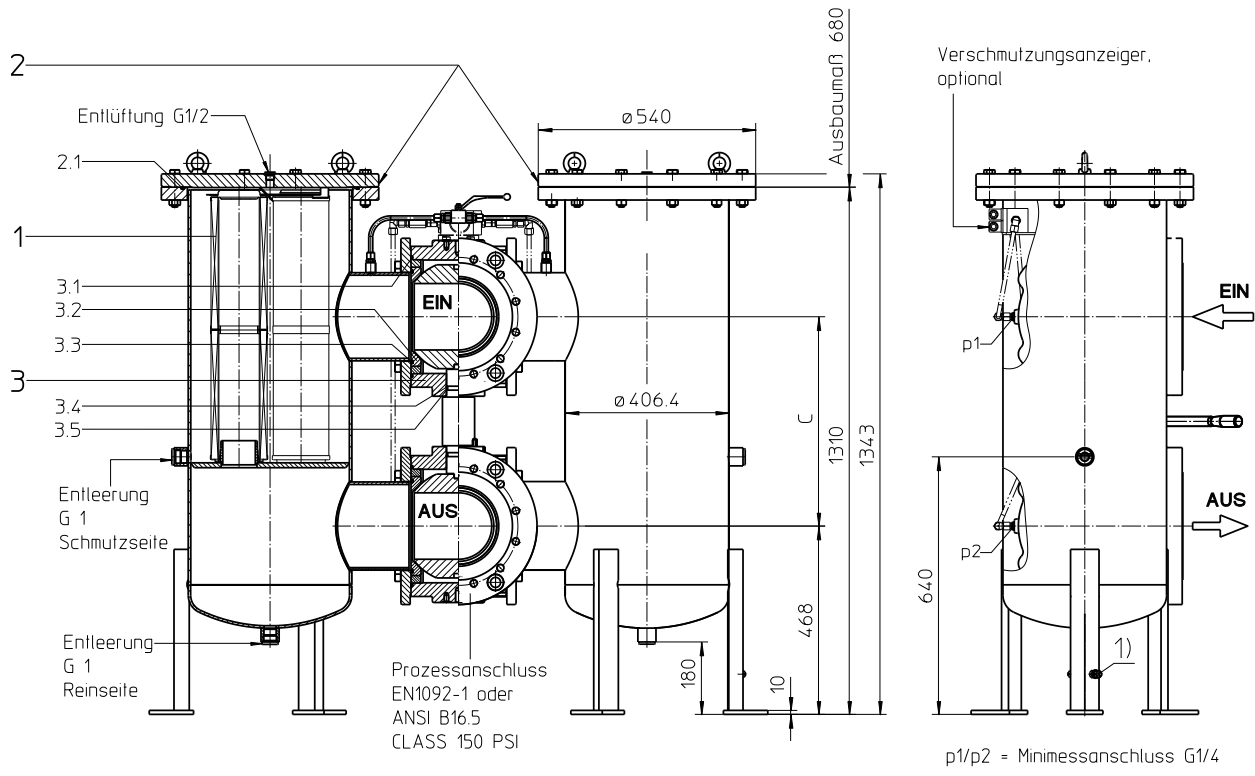


Baureihe EDWF 6005 PN 16



- 1) Anschluss für Potenzialausgleich, nur für Anwendungen in explosionsgefährdeten Bereichen.
- Schalthebel serienmäßig vorn.**
- 2) Auf Wunsch: Der Schalthebel kann an der Rückseite der Umschaltung, gegenüber Ein- und Ausgang, angebracht werden.
- Bei Bestellung bitte angeben.

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

Abmessungen:

| Prozess-Anschluss | A | B | C | D | | E | Masse kg | Behältervolumen |
|-------------------|------|-----|-----|--------|------|-----|----------|-----------------|
| | | | | DIN EN | ANSI | | | |
| 6" (DN150) | 1476 | 876 | 440 | 207 | 207 | 430 | 665 | 2x 130 l |
| 8" (DN200) | 1536 | 936 | 520 | 244 | 244 | 540 | 750 | 2x 130 l |

Druckfilter, umschaltbar

Baureihe EDWF 6005

PN 16

Beschreibung:

Edelstahl-Druckfilter umschaltbar der Baureihe EDWF 6005 sind für einen Betriebsdruck bis 16 bar geeignet. Druckspitzen werden mit ausreichender Sicherheit aufgenommen.

Die Kugelumschaltarmatur zwischen den beiden Filtergehäusen ermöglicht ein Umschalten ohne Betriebsunterbrechung von der verschmutzten auf die in Reserve stehende saubere Filterseite. Diese Filter können als Saugfilter, Druckfilter und im Rücklauf eingebaut werden.

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 Filtereinheiten feiner als 25 µm sollten Einweegelemente mit Filtermaterial aus Glasfaser zum Einsatz kommen. Filtereinheiten bis 3 µm, 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 Emulsionen, für alle Mineralöle sowie für die meisten synthetischen Hydraulikflüssigkeiten und Schmieröle.

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

Typenschlüssel

Komplettfilter: (auch Bestellbeispiel)

EDWF. 6005. 10VG. 10. E. P. VA. FD1. E. VA. -.

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|

KH. OE

| | |
|----|----|
| 12 | 13 |
|----|----|

- 1 **Baureihe:**
EDWF = Edelstahl-Doppelschaltfilter geschweißt
- 2 **Nenngröße:** 6005
- 3 **Filtermaterial:**
80G, 40G, 25G, 10G Edstahlgewebe
25VG, 16VG, 10VG, 6VG, 3VG Glasfaser
25API, 10API Glasfaser nach API
- 4 **Druckdifferenzbeständigkeit für Filterelement:**
10 = Δp 10 bar
- 5 **Filterelementausführung:**
E = einseitig offen
S = mit Bypassventil Δp 2,0 bar
- 6 **Dichtungswerkstoff:**
P = Perbunan (NBR)
V = Viton (FPM)
- 7 **Filterelementspezifikation:**
- = Standard
VA = Edelstahl
IS06 = für HFC-Einsatz, siehe Blatt-Nr. 31601
- 8 **Prozessanschluss:**
FD1 = Flansch EN1092-1, Form B1
FD2 = Flansch EN1092-1, Form B2
FA11 = ANSI-Flansch CLASS 150 PSI,
Dichtleiste Rz = 160 µm (nicht feiner als 40 µm)
FA12 = ANSI-Flansch CLASS 150 PSI,
Dichtleiste Rz = 16 µm
- 9 **Prozessanschlussgröße:**
D = 6" (DN150)
E = 8" (DN200) Standard
- 10 **Filtergehäusespezifikation:**
VA = Edelstahl
- 11 **Druckbehälterspezifikation :**
- = Standard (DGRL 2014/68/EU)
IS20 = ASME VIII Div.1 mit ASME äquivalentem Material,
siehe Blatt-Nr. 55217
- 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)

01E. 1501. 10VG. 10. E. P. -

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

- 1 **Bauart:**
01E = Filterelement nach Werksnorm
- 2 **Nenngröße:** 1501
- 3 - 7 siehe Typenschlüssel-Komplettfilter

Zubehör:

- Entleerungs- und Entlüftungsanschlüsse, siehe Blatt-Nr. 1651
- Deckel-Abhebevorrichtung, siehe Blatt-Nr. 1662

Technische Daten:

| | |
|----------------------------|---|
| Betriebstemperatur: | -10 °C bis +100 °C |
| Betriebsmedium: | Mineralöl, andere Medien auf Anfrage |
| Maximaler Betriebsdruck: | 16 bar |
| Prüfdruck: | 23 bar |
| Standard-Prozessanschluss: | Flansch EN 1092-1, 16 bar oder Flansch ANSI B16.5 CLASS 150 PSI |
| Gehäusematerial: | Edelstahl |
| Dichtungsmaterial: | Perbunan (NBR) oder Viton (FPM), andere Qualitäten auf Anfrage |
| Einbaulage: | senkrecht |
| Entlüftungsanschlüsse: | G ½ |
| Entleerungsanschlüsse: | G 1 |
| Messanschlüsse: | G ¼ |

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:

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

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

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

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

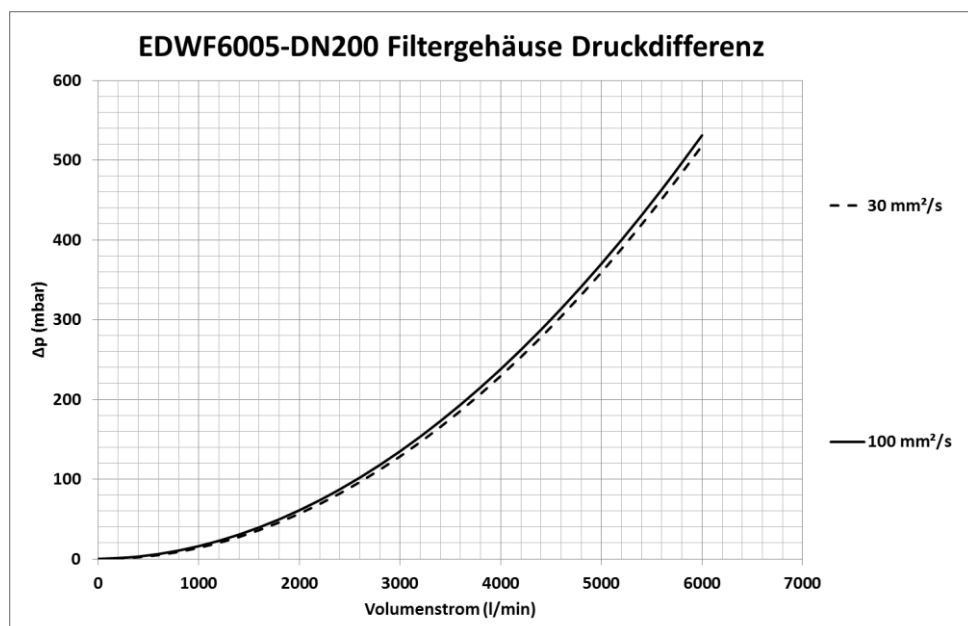
Materialsteigungskoeffizienten (MSK) für Filterelemente

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.

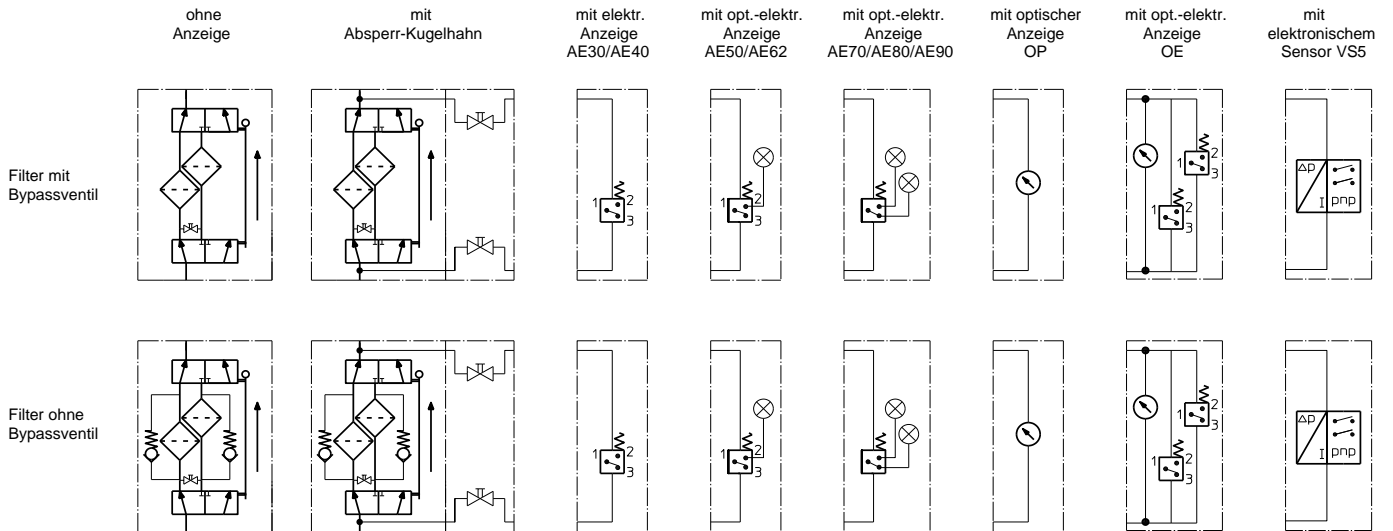
| EDWF | VG | | | | | G | | | | API | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 3VG | 6VG | 10VG | 16VG | 25VG | 10G | 25G | 40G | 80G | 10 API | 25 API |
| 6005 | 0,040 | 0,028 | 0,018 | 0,015 | 0,011 | 0,0014 | 0,0011 | 0,0010 | 0,0007 | 0,010 | 0,004 |

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. Die Kennlinie für DN150 ist auf Anfrage erhältlich.



Sinnbilder:



Ersatzteile:

| Teil | Stück | Benennung | Abmessung | Artikel-Nr. | |
|------|-------|--|-----------------|--------------|--------------|
| 1 | 8 | Filterelement | 01E.1501... | | |
| 2 | 1 | Dichtungssatz Filtergehäuse: | | | |
| 2.1 | 2 | O-Ring | 429 x 6 | 308659 (NBR) | 310273 (FPM) |
| 3 | 1 | Dichtungssatz Umschaltung UKK150 bestehend aus: | 6" (DN150) | 355320 (NBR) | |
| 3.1 | 4 | O-Ring | 234 x 5,33 | | |
| 3.2 | 4 | O-Ring | 185 x 6 | | |
| 3.3 | 4 | Dichtring | DN150 | | |
| 3.4 | 2 | O-Ring | 55 x 3,5 | | |
| 3.5 | 2 | Stützring | 61,5 x 56,2 x 5 | | |
| 3 | 1 | Dichtungssatz Umschaltung UKK200 bestehend aus: | 8" (DN200) | 355381 (NBR) | 354701 (FPM) |
| 3.1 | 4 | O-Ring | 290 x 5 | | |
| 3.2 | 4 | O-Ring | 220 x 6 | | |
| 3.3 | 4 | Dichtring | DN200 | | |
| 3.4 | 2 | O-Ring | 53 x 3,55 | | |
| 3.5 | 2 | Stützring | 60 x 54,9 x 5 | | |

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

Friedensstraße 41
 68804 Altlußheim, 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 www.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.