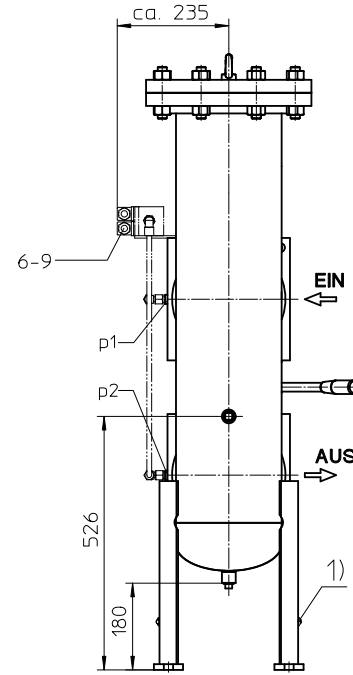
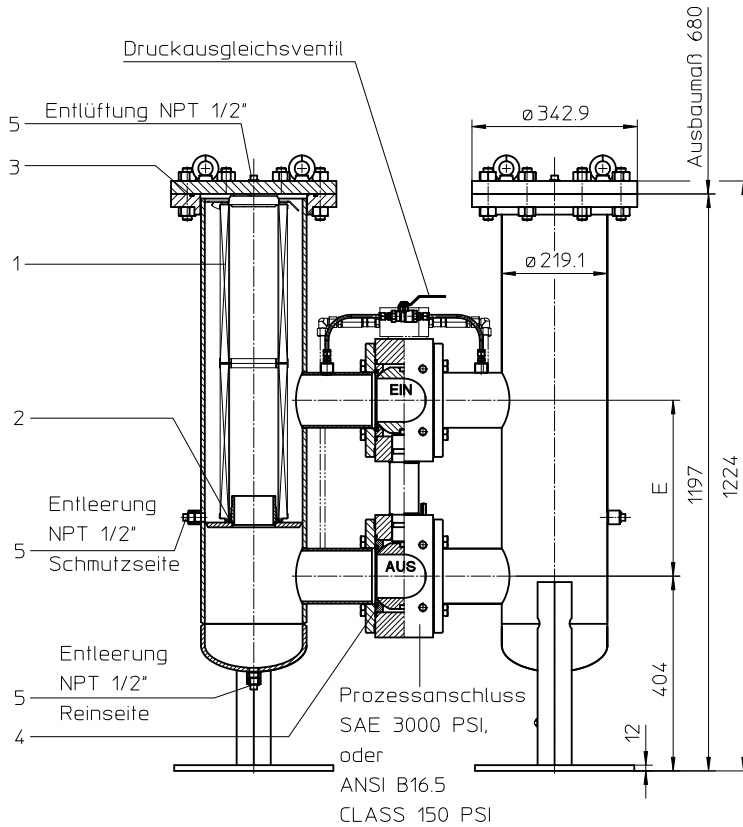
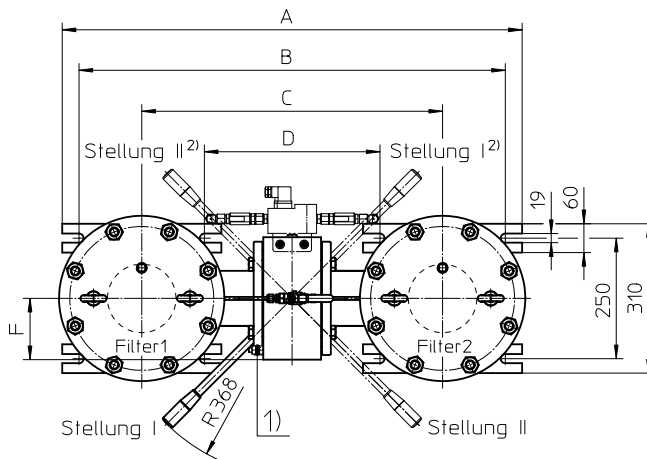


Baureihe DWFA 1505 CLASS 150 PSI



p1/p2 = Minimesanschluss G1/4



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	SAE	ANSI	Masse	Behältervolumen
4" (DN100)	954	884	624	364	365	127	255	325 kg	2x 31 l
5" (DN125)	988	918	658	398	395	135	276	307 kg	2x 31 l

Abmessungen: mm

Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Druckfilter, umschaltbar

Baureihe DWFA 1505

CLASS 150 PSI

Beschreibung:

Druckfilter umschaltbar der Baureihe DWFA 1505 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 Filterfeinheiten feiner als 25 µm sollten Einwegelemente mit Filtermaterial aus Glasfaser zum Einsatz kommen. Filterfeinheiten 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)

DWFA. 1505. 10VG. 10. E. P. -. FS. B. -. IS21.

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

KH. OE

12	13
----	----

- 1 | Baureihe:**
DWFA = Doppelschaltfilter geschweißt nach ASME-Code
- 2 | Nenngröße:** 1505
- 3 | Filtermaterial:**
80G, 40G, 25G, 10G Edelstahlgewebe
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:**
FS = SAE-Flansch 3000 PSI
FA11 = ANSI-Flansch CLASS 150 PSI,
Dichtleiste Rz = 160 µm (nicht feiner als 40 µm)
FA12 = ANSI-Flansch CLASS 150 PSI,
Dichtleiste Rz = 16µm
- 9 | Prozessanschlussgröße:**
B = 4" (DN100) Standard
C = 5" (DN125)
- 10 | Filtergehäusespezifikation:**
- = Standard
IS12 = Innenteile der Schaltarmatur Edelstahl,
siehe Blatt-Nr. 41028
- 11 | Druckbehälterspezifikation :**
IS21 = ASME VIII Div.1 mit U-Stamp, siehe Blatt-Nr. 43415
- 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:

Design Temperatur:	-10 °C bis +100 °C
Betriebstemperatur:	-10 °C bis +80 °C
Betriebsmedium:	Mineralöl, andere Medien auf Anfrage
Maximaler Betriebsdruck:	16 bar
Prüfdruck nach ASME VIII Div. 1:	1,3 x Betriebsdruck = 21 bar
Prüfdruck nach API 614, Abschnitt 1:	1,5 x Betriebsdruck = 24 bar
Standard-Prozessanschluss:	SAE-Flansch 3000 PSI
Gehäusematerial:	C-Stahl (ASTM)
Gehäusematerial Umschaltung 4“:	C-Stahl
Gehäusematerial Umschaltung 5“:	EN-GJS-400-18-LT
Dichtungsmaterial:	Perbunan (NBR) oder Viton (FPM), andere Qualitäten auf Anfrage
Einbaulage:	senkrecht
Entleerungs- und Entlüftungsanschlüsse:	NPT ½“
Messanschlüsse:	G ¼
Betriebsdruck Adapterflansche:	nach B16.5 CLASS 150 PSI (max. 16 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).

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.eatonpowersource.com/calculators/filtration/

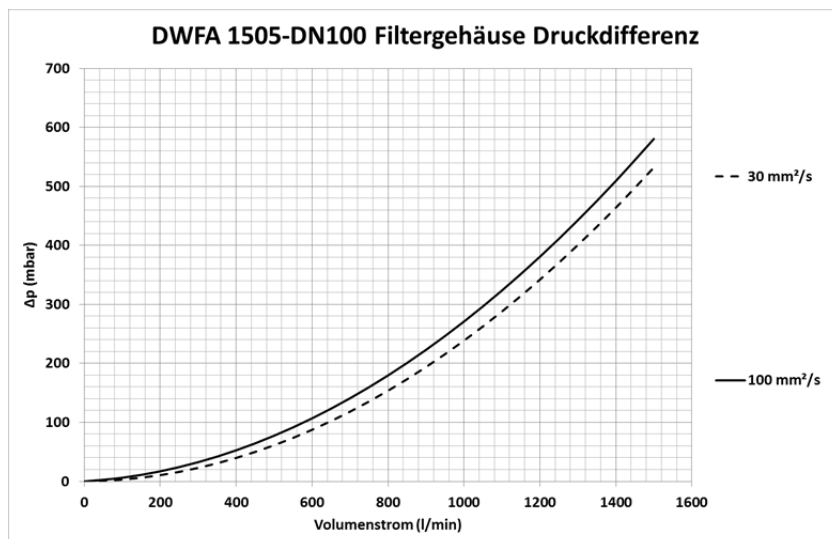
Materialsteigungskoeffizienten (MSK) für Filterelemente

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.

DWFA	VG					G				API	
	3VG	6VG	10VG	16VG	25VG	10G	25G	40G	80G	10 API	25 API
1505	0,160	0,111	0,071	0,062	0,042	0,0058	0,0043	0,0040	0,0027	0,039	0,018

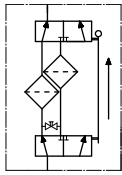
Δp = f(Q) – Kennlinie nach ISO 3968

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 DN125 ist auf Anfrage erhältlich.

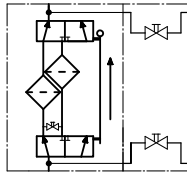


Sinnbilder:

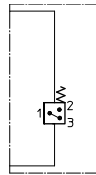
ohne Anzeige



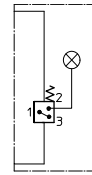
mit
Absperr-Kugelhahn



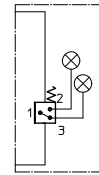
mit elektrischer
Anzeige
AE 30 und AE 40



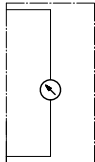
mit optisch-elektrischer
Anzeige
AE 50 und AE 62



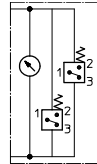
mit optisch-elektrischer
Anzeige
AE 70 und AE 80



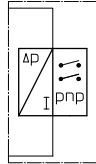
mit optischer
Anzeige
OP



mit optisch-elektrischer
Anzeige
OE



mit elektronischem
Sensor
VS5



Ersatzteile:

Teil	Stück	Benennung	Abmessung	Artikel-Nr.
1	2	Filterelement	01E.1501...	
2	2	O-Ring	93 x 5	307588 (NBR) 307589 (FPM)
3	2	O-Ring	9.975" ID x 0.210 CS	ST521Z6B (BUNA-N)
4	4	Dichtungssatz Umschaltung UKK	4" (DN100)	
	4	Dichtungssatz Umschaltung UKK	5" (DN125)	
5	6	Verschlussschraube	NPT 1/2"	ST260Z35
6	1	Verschmutzungsanzeiger optisch-elektrisch	AE	see sheet-no.1609
7	1	Verschmutzungsanzeiger optisch	OP	see sheet-no 1614
8	1	Verschmutzungsanzeiger optisch-elektrisch	OE	see sheet-no 1614
9	1	Verschmutzungssensor, elektronisch	VS5	see sheet-no 1641

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

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

Europa/Afrika/Naher Osten
Auf der Heide 2
53947 Nettersheim, Deutschland
Tel: +49 2486 809-0

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

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

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

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**

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