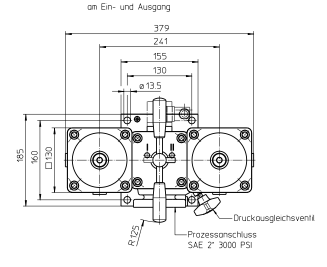
Baureihe EDU 251-401 DN50 PN32

Ausführung EDU 401 Ausführung EDU 251 /erschmutzungsanzeiger Entlüftung G1/2 -Entlüftung optional 530 380 EIN 00 Entleerung G1/2 Schmutzseite Entleerung G1/2 Reinseite 6 1) 110



Minimessanschluss G 1/4

1) Anschluss für Potenzialausgleich, nur für Anwendungen in explosionsgefährdeten Bereichen.

Stellung I: Linke Filterseite in Betrieb Stellung II: Rechte Filterseite in Betrieb

Masse EDU 251: ca. 41 kg Masse EDU 401: ca. 51 kg

Abmessungen: mm Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Druckfilter, umschaltbar Baureihe EDU 251-401 DN50 PN32

Beschreibung:

Edelstahl-Druckfilter umschaltbar der Baureihe EDU 251-401 sind für einen Betriebsdruck bis 32 bar geeignet. Druckspitzen werden mit ausreichender Sicherheit aufgenommen.

Das Filtergehäuse besitzt ein integriertes Drehschieberventil, das ein Umschalten ohne Betriebsunterbrechung von der verschmutzten auf die in Reserve stehende saubere Filterseite ermöglicht. Diese Filter können auch als Saugfilter eingesetzt 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 40 μm sollten Einwegelemente mit Filtermaterial aus Glasfaser zum Einsatz kommen. Filterfeinheiten bis 4 $\mu m(c)$, 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 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)

EDU. 251. 10VG. 30. E. P. VA. FS. 8. VA. -. -. AE

1 Baureihe:

EDU = Edelstahl-Druckfilter, umschaltbar

2 Nenngröße: 251, 401

3 Filtermaterial:

80G, 40G, 25G Edelstahlgewebe 25VG, 16VG, 10VG, 6VG, 3VG, 1VG Glasfaser 25API, 10API Glasfaser nach API 10P Papier

4 Druckdifferenzbeständigkeit für Filterelement:

 $30 = \Delta p \ 30 \ bar$

5 Filterelementausführung:

E = einseitig offen

S = mit Bypassventil Δp 2,0 bar S1 = mit Bypassventil Δp 3,5 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-Flanschanschluss 3000 PSI

9 Prozessanschlussgröße:

8 = 2"

10 Filtergehäusespezifikation:

VA = Edelstahl

11 Druckbehälterspezifikation:

= Standard (DGRL 2014/68/EU)

S20 = ASME VIII Div.1 mit ASME äquivalentem Material, siehe Blatt-Nr. 55217 (Betriebsdruck max. 16 bar)

12 Internes Ventil:

= ohne

13 Verschmutzungsanzeige oder Verschmutzungssensor:

- = ohne

AOR = optisch, siehe Blatt-Nr. 1606 AOC = optisch, siehe Blatt-Nr. 1606

AE = optisch-elektrisch, siehe Blatt-Nr. 1609

OP = optisch, siehe Blatt-Nr. 1628

OE = optisch-elektrisch, siehe Blatt-Nr. 1628 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)

01NL. 250. 10VG. 30. E. P. VA1
2
3
4
5
6
7

1 Bauart:

01NL = Normleitungsfilterelement nach DIN 24550, T3

2 Nenngröße: 250, 400

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
- Absperrventil, siehe Blatt-Nr. 1655

Technische Daten:

Betriebstemperatur: -10°C bis +100°C

Betriebsmedium: Mineralöl, andere Medien auf Anfrage

Maximaler Betriebsdruck: 32 bar Prüfdruck: 64 bar Maximaler Betriebsdruck bei IS20: 16 bar Prüfdruck bei IS20: 32 bar

Prozessanschluss: SAE-Flanschanschluss 3000 PSI

Gehäusematerial: EN10213-1.4581, EN10028-1.4301 (Rohrverlängerung EDU 401)
Dichtungsmaterial: Perbunan (NBR) oder Viton (FPM), andere Qualitäten auf Anfrage

Einbaulage: senkrecht Messanschlüsse: $G\ 1/4$ Entleerungs- und Entlüftungsanschlüsse: $G\ 1/2$ Behältervolumen EDU251: $2x\ 2,5$ I EDU401: $2x\ 3,7$ I

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)

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

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

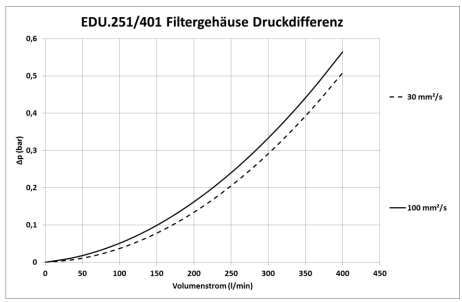
Materialsteigungskoeffizienten (MSK) für Filterelemente

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.

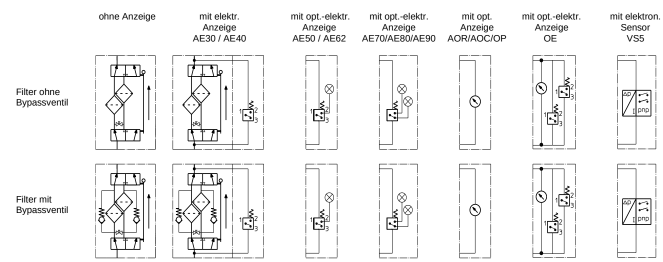
EDU	VG						G			Р	API	
	1VG	3VG	6VG	10VG	16VG	25VG	25G	40G	80G	10P	10API	25API
251	1,277	0,931	0,646	0,414	0,360	0,246	0,0277	0,0258	0,0177	0,189	0,212	0,097
401	0,784	0,571	0,397	0,254	0,221	0,151	0,0169	0,0158	0,0108	0,099	0,130	0,059

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

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



Sinnbilder:



Ersatzteile:

Teil	Stück	Benennung	Abmess	ung	Artikel-Nr.		
			EDU 251	EDU 401			
1	2	Filterelement	01.NL250	01.NL400			
2	2	O-Ring (EDU251)	115 x	3	303963 (NBR)	307762 (FPM)	
	4	O-Ring (EDU401)	115 x 3		303963 (NBR)	307762 (FPM)	
3	1	O-Ring	24 x 3		303038 (NBR)	304397 (FPM)	
4	2	O-Ring	95 x 3		305808 (NBR)	304828 (FPM)	
5	1	O-Ring	76 x 4		305599 (NBR)	310291 (FPM)	
6	1	O-Ring	32 x 2.5		306843 (NBR)	308268 (FPM)	

Prüfverfahren: Filterelemente werden folgenden Prüfungen unterzogen:

ISO 2941 Kollaps-, Berstdruckprüfung ISO 2942 Feststellung der einwandfreien Fertigungsqualität ISO 2943 Prüfung der Verträglichkeit mit der Druckflüssigkeit Verfahren zur Prüfung der Endscheibenbelastung ISO 3723 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

Großchina No. 7, Lane 280,

Linhong Road Changning District, 200335 Shanghai, China Tel.: +86 21 5200-0099

Asien-Pazifik

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

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.

