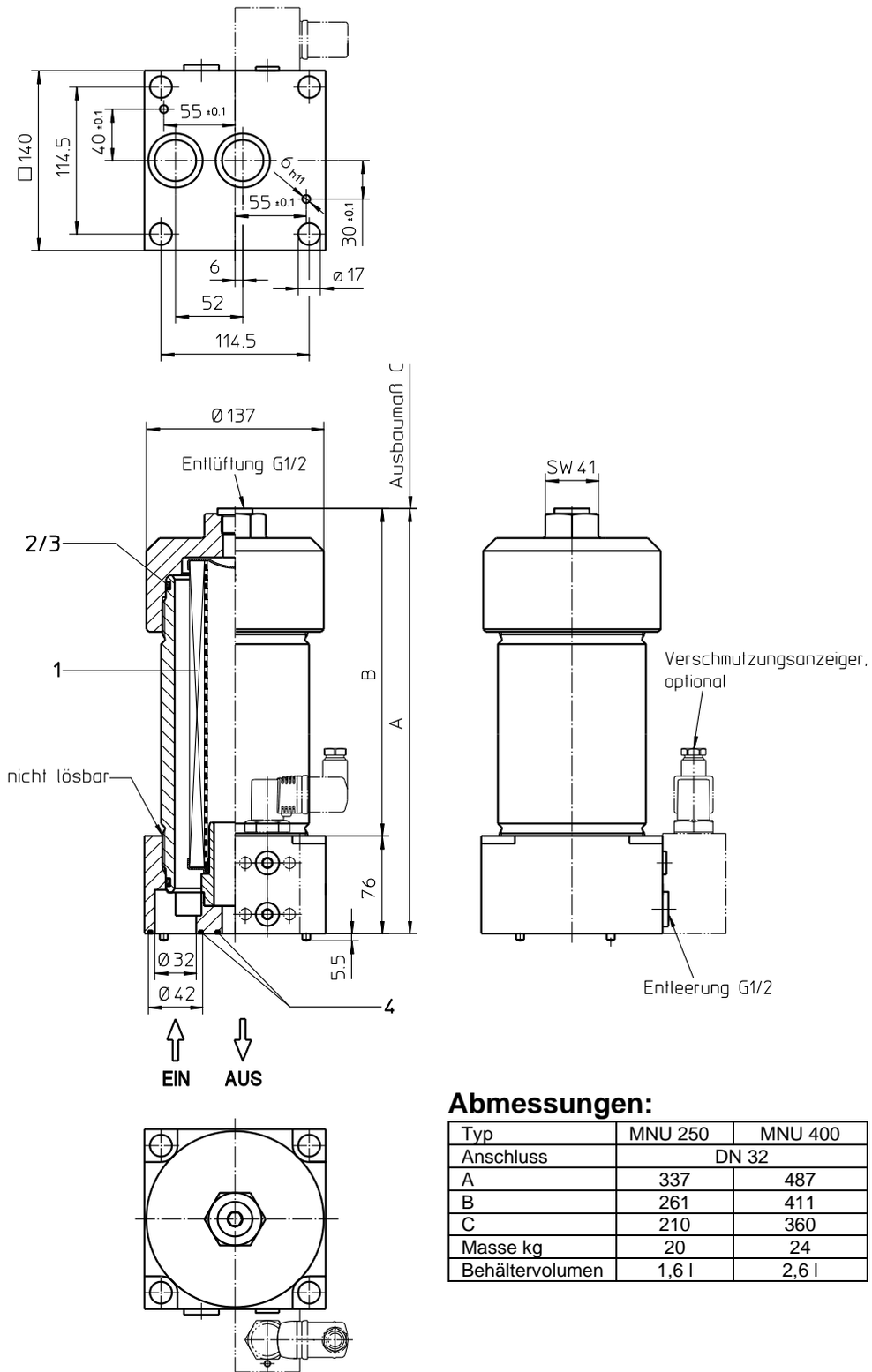


Baureihe MNU 250-400 DN32 PN250



Abmessungen: mm

Maß- bzw. Konstruktionsänderungen vorbehalten!

EDV 01/23_DE

Druckfilter

Baureihe MNU 250-400

DN32 PN250

Beschreibung:

Druckfilter der Baureihe MNU 250-400 sind für Betriebsdrücke bis 250 bar geeignet. Druckspitzen werden mit ausreichender Sicherheit aufgenommen. Die MNU-Filter werden auf Unterplatten und Steuerblockmontageflächen angeflanscht.

Das Filterelement besteht 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. Die zur Verwendung kommenden Filterelemente können wir bis zu einer Filtereinheit von 5 µm(c) liefern.

Zum Reinigen der Edelstahl-Elemente (siehe Reinigungsvorschriften 21070-4 und 39448-4) bzw. zum Wechseln des Filterelementes wird der Rohrverschluss entfernt und das Filterelement entnommen. Die Elemente sind jedoch nur bedingt reinigbar.

Eaton Filterelemente zeichnen sich durch hohe Eigenstabilität des Filtermaterials, ausgezeichnete Rückhalteraten respektive hohe Schmutzaufnahmekapazität und durch lange Standzeiten aus.

Eaton Filterelemente können mit einer Druckdifferenzbeständigkeit bis Δp 160 bar und einer Bruchfestigkeit von Δp 250 bar geliefert werden.

Eaton Filter sind einsetzbar für Emulsionen, für alle Mineralöle sowie für die meisten synthetischen Hydraulikflüssigkeiten und Schmieröle.

Die internen Ventile sind im Aufnahmezapfen für das Filterelement integriert. Das Bypassventil bewirkt, dass nach Erreichen des Öffnungsdruckes ein ungefilterter Teilstrom das Filter passiert.

Typenschlüssel:

Komplettfilter: (auch Bestellbeispiel)

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|--------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| MNU. | 250. | 10VG. | 30. | E. | P. | -. | P. | 6. | -. | -. | AE |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

- 1 | **Baureihe:**
MNU = Mitteldruck-Norm-Unterplattenfilter
- 2 | **Nenngröße:** 250, 400
- 3 | **Filtermaterial:**
80G, 40G, 25G Edelstahlgewebe
25VG, 16 VG, 10 VG, 6VG, 3VG Glasfaser
- 4 | **Druckdifferenzbeständigkeit für Filterelement:**
30 = Δp 30 bar
HR = Δp 160 bar (Bruchfestigkeit Δp 250 bar)
- 5 | **Filterelementausführung:**
E = einseitig offen
- 6 | **Dichtungswerkstoff:**
P = Perbunan (NBR)
V = Viton (FPM)
- 7 | **Filterelementspezifikation:**
- = Standard
VA = Edelstahl
- 8 | **Prozessanschluss:**
P = Plattenanbau
- 9 | **Prozessanschlussgröße:**
6 = DN32
- 10 | **Filtergehäusespezifikation:**
- = Standard
- 11 | **Internes Ventil:**
- = ohne
S1 = mit Bypassventil Δp 3,5 bar
S2 = mit Bypassventil Δp 7,0 bar
- 12 | **Verschmutzungsanzeige oder Verschmutzungssensor:**
- = ohne
AE = optisch-elektrisch, siehe Blatt-Nr. 1615
VS5 = elektronisch, siehe Blatt-Nr. 1619

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

- 1 | **Bauart:**
01NL = Normleitungsfilterelement nach DIN 24550, T3
- 2 | **Nenngröße:** 250, 400
- 3 | - | 7 | siehe Typenschlüssel-Komplettfilter

Technische Daten:

| | |
|--------------------------|--|
| Betriebstemperatur: | -10°C bis +100°C |
| Betriebsmedium: | Mineralöl, andere Medien auf Anfrage |
| Maximaler Betriebsdruck: | 250 bar |
| Prüfdruck: | 358 bar |
| Prozessanschluss: | Plattenanbau |
| Gehäusematerial: | C-Stahl |
| Dichtungsmaterial: | Perbunan (NBR) oder Viton (FPM), andere Qualitäten auf Anfrage |
| Einbaulage: | senkrecht |

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.eaton.com/hydraulic-filter-evaluation

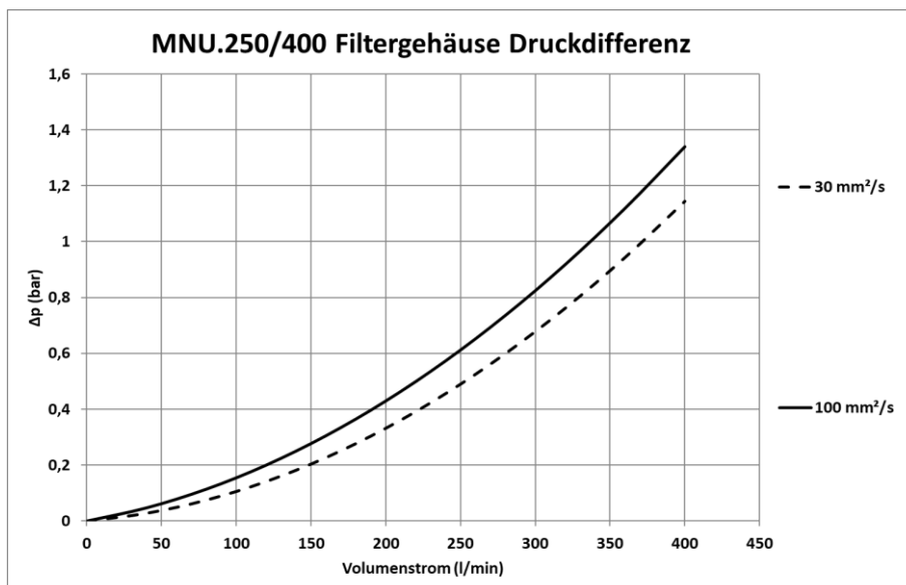
Materialsteigungskoeffizienten (MSK) für Filterelemente

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.

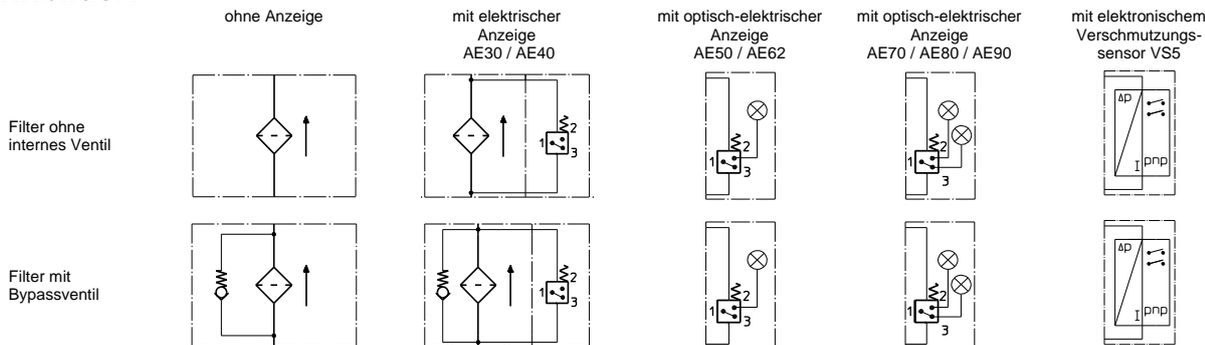
| MNU | VG | | | | | G | | |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| | 3VG | 6VG | 10VG | 16VG | 25VG | 25G | 40G | 80G |
| 250 | 0,931 | 0,646 | 0,414 | 0,360 | 0,246 | 0,0277 | 0,0258 | 0,0177 |
| 400 | 0,571 | 0,397 | 0,254 | 0,221 | 0,151 | 0,0169 | 0,0158 | 0,0108 |

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.



Sinnbilder:



Ersatzteilliste:

| Teil | Stück | Benennung | Abmessung | | Artikel-Nr. | |
|------|-------|---------------|---------------|-------------|--------------|--------------|
| 1 | 1 | Filterelement | 01.NL250... | 01.NL400... | | |
| 2 | 1 | O-Ring | 98 x 4 | | 301914 (NBR) | 304765 (FPM) |
| 3 | 1 | Stützring | 110 x 3,5 x 2 | | 304802 | |
| 4 | 2 | O-Ring | 34 x 3,5 | | 304338 (NBR) | 304730 (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 |
| ISO 3723 | Verfahren zur Prüfung der Endscheibenbelastung |
| ISO 3724 | Nachweis der Durchfluß-Ermüdungseigenschaften |
| ISO 3968 | 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.