

Neue Baureihe G310

Versalon™ Hochdruckfilter

Eigenschaften

- Volumenströme bis zu 120 L/Min. (32 US GPM)
- Drücke bis 250 bar (3625 psi)
- Anschlussgröße 1"
- Durchfluss durch das Filterelement von außen nach innen

Anmerkungen und Spezifikationen Filtergehäuse

- **Max. zulässiger Betriebsdruck:**
250 bar (3625 psi)
- **Nenndauerfestigkeitsdruck**
0-240 bar (0-3480 psi) gemäß NFPA T2.6.1 R2-2001 CAT C/90.
Bestätigt durch Tests bei 0-280 bar (0-4060 psi) für 1 Million Zyklen.
Für Anwendungen mit höheren Drücken bei weniger Zyklen wenden Sie sich bitte an Pall.
- **Flüssigkeitskompatibilität:**
Kompatibel mit allen Ölen auf Petroleumbasis, Flüssigkeiten auf Wasserglykollbasis, Wasser-Öl-Emulsionen und den meisten synthetischen Hydraulik- und Schmierölen
- **Temperaturbereich:**
Fluorkohlenstoffdichtungen:
-29°C bis 120°C (-20°F bis 250°F)
50 °C (122 °F) max. in Flüssigkeiten mit hohem Wassergehalt (HWCF) oder Wasser-Glykol Flüssigkeiten
- **Einstellungen Bypassventil:**
4,5 ± 0,5 bar(d) (65 ± 7 psi(d))
- **Anzeige Druckeinstellungen:**
3,4 ± 0,4 bar(d) (50 ± 6 psi(d))
- **Verwendete Materialien:**
Filterkopf: Sphäroguss
Filtergehäuse: C-Stahl

Filterelement

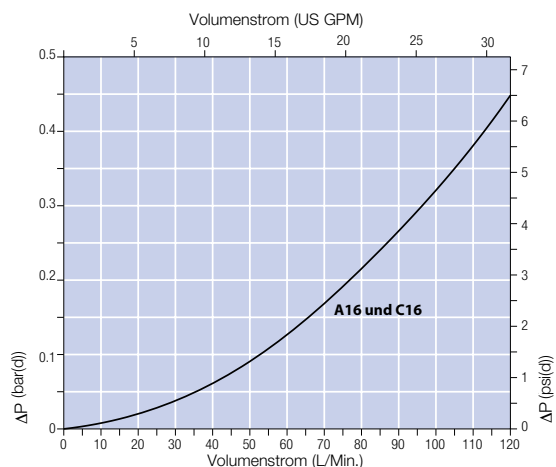
- **Filterelementberstdruck:**
10 bar(d) (145 psi(d))
- **Aufbau des Filterelements:** anorganische Fasern, mit Epoxidharzen imprägniert und verbunden. Polyamid-Endkappen. Korrosionsschutzter C-Stahl-Kern.



Filtergehäuse Baureihe G310

Informationen über Druckverluste

Gehäuse-Druckverlust bei Flüssigkeiten mit 0,9 spez. Dichte.
Der Gehäusedruckabfall ist direkt proportional zur spezifischen Dichte.



HCG300 Filterelemente –bar(d)/1000 L/Min. (psi(d)/US GPM)

Längen-Code	KN	KS	KD	KT
04	5.35 (0,29)	3.48 (0,19)	2.68 (0,15)	2.43 (0,13)

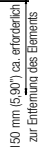
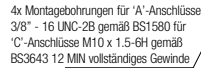
Zur Bestimmung des Druckabfalls den tatsächlichen Volumenstrom mit dem Faktor aus der obenstehenden Tabelle für 32 cSt (150 SUS) und 0,9 spez. Dichte multiplizieren. Für andere Flüssigkeiten diesen Wert durch Multiplikation der tatsächlichen Viskosität in cSt/32 (SUS/150) x tatsächlicher spez. Dichte/0,9 korrigieren. Anmerkung: Die Faktoren beziehen sich auf 1000 L/Min. bzw. 1 US GPM.

Beispiel ΔP-Berechnung



Gehäuse der Baureihe G310 mit einer Länge von 4" mit C16-Anschlüssen mit einem KN-Filtermedium. Betriebsbedingungen: 100 L/Min. Volumenstrom bei Verwendung einer Hydraulikflüssigkeit mit einer Viskosität von 45 cSt und einer spezifischen Dichte (SG) von 1,2.

Komplettfilter ΔP

$$\begin{aligned}
 &= \Delta P \text{ Gehäuse} + \Delta P \text{ Element} \\
 &= (0,32 \times 1,2/0,9) \text{ bar(d)} + ((100 \times 5,35/1000) \times 45/32 \times 1,2/0,9) \text{ bar(d)} \text{ (Element)} \\
 &= \mathbf{0,427 \text{ bar(d)} \text{ (Gehäuse)} + 1,0 \text{ bar(d)} \text{ (Element)}} \\
 &= \mathbf{1,43 \text{ bar(d)} \text{ (20,70 psi(d))}}
 \end{aligned}$$



Gehäuse Teilenummer:

 **16**   **G** 
 Tabelle 1 Tabelle 2 Tabelle 3 Tabelle 4







Tabelle 2 Tabelle 3

Dichtung Teilenummer: G300SKZ



+1 516 484 3600 Telefon
+1 800 289 7255 gebührenfrei
(innerhalb der USA)

+49 6103-3070 Telefon
+49 6103-34037 Fax



Besuchen Sie uns im Internet unter www.pall.com

Pall besitzt Niederlassungen und Werke in der ganzen Welt. Pall-Vertretungen in Ihrer Region finden Sie unter www.pall.com/contact.

Aufgrund der technischen Entwicklungen der hier beschriebenen Produkte, Systeme und/oder Dienstleistungen können die Daten und Verfahren ohne Vorankündigung jederzeit geändert werden. Bitte sprechen Sie Ihre Pall-Vertretung an oder sehen Sie unter www.pall.com nach, ob diese Informationen noch aktuell sind.

© Copyright 2013, Pall Corporation. Versalon, Pall und **PALL** sind Marken der Pall Corporation.
® bezeichnet eine in den USA eingetragene Marke. Better Lives. Better Planet und
Filtration. Separation. Solution.SM sind Dienstleistungsmarken der Pall Corporation.