

Niederdruckfilter für Wasserhydraulik-Systeme

Günstiger Wasserfilter, einsetzbar zur Systemfüllung oder als Rücklauffilter bei geschlossenen Systemen. Wir empfehlen für Janus-Wasserhydraulik-Systeme eine Filtrierung der Betriebsflüssigkeit mit Filtern der Filterfeinheit kleiner/gleich 10 µm (25 µm absolut) und einem Filtrationsverhältnis $\beta_{10} = 75$. Die Filterfeinheit wird über die eingesetzten Filtertaschen bestimmt.



Ausführungen

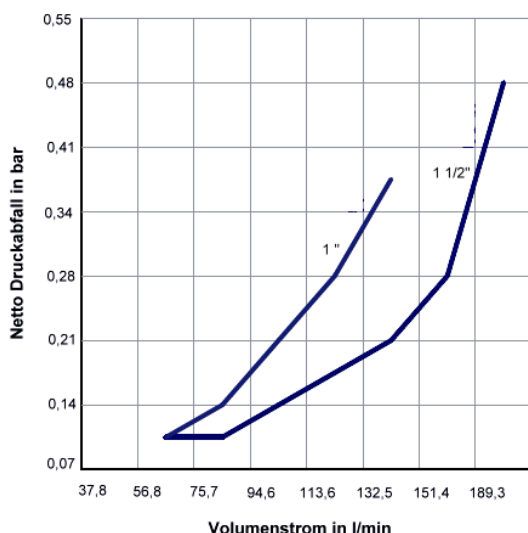
- 10" oder 20" Gehäuselänge
- 1" oder 1 1/2" Anschlüsse
- Optional Edelstahl-Wandhalter
- Optional Standfuß
- Filtereinsätze aus Polypropylen oder Nylon von 1 bis 800 µ möglich

Technische Spezifikation

Maximaler Wasserdruck 6,2 bar.

Maximale Betriebstemperatur bei maximalem Druck 37°C

Druckabfall



Niederdruckfilter für Wasserhydraulik-Systeme

Bauform und Material

- Gehäuse in 10" (25 cm) und 20" (50 cm) Länge möglich.
- Material Polypropylen, Ablass-Kugelhahn aus PVC.

Technische Spezifikation

Artikelnummer	Maße in mm	Anschlüsse	Lagerartikel
RFB006WIWG10-1	333 x 184	1" Innengew.	ja
RFB006WIWG10-1.5	346 x 184	1 ½" Innengew.	
RFB006WIWG20-1	594 x 184	1" Innengew.	
RFB006WIWG20-1.5	606 x 184	1 ½" Innengew.	ja

Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung	Material	Lagerartikel
RFB006-Konsole	Konsole/Wandhalter	A.I.S.I. 304	ja
FB006-10-10	Filterelement Taschenfilter 10", 10µ	Polypropylen	ja
FB006-20-10	Filterelement Taschenfilter 20", 10µ	Polypropylen	ja
FB006-10-300N	Filterelement Taschenfilter 10", 300µ	Nylon	ja

Bestellcode, der Produktcode setzt sich wie folgt zusammen:

RFB006	W	I	WG	10	-	1
Bezeichnung maximaler Eingangs- druck 008 = 8 bar	Medium W = Leitungswasser (Tap Water) S = Salzwasser (Salt Water) T = Techn. Wasser (Techn. Water) O = Sonstige Flüssigkeiten diese bitte spezifizieren (Other)	Befestigung I = von oben	Ablasshahn WG = mit Ablasskugelhahn und Manometer	Länge 10 = 10" (25 cm) 20 = 20" (50 cm)	-	Anschlüsse 1 = 1" BSP 1.5 = 1 ½" BSP

Technische Verbesserungen vorbehalten