

Nr. 6981-XX

Filter, Einsteck-Bauform

max. Betriebsdruck 400 bar.



CAD

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Feinheit [μm]	Gewicht [g]
320077	6981-10-G1/4-1	10	10
320085	6981-25-G1/4-1	25	10
320093	6981-40-G1/4-1	40	10

Hinweis:

Ersatzfilter für 6981-XX-G1/4.

Nr. 6981E-XX

Filter, Einschraub-Bauform

max. Betriebsdruck 400 bar.



CAD

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Feinheit [μm]	Gewicht [g]
323683	6981E-10	10	15
323709	6981E-25	25	15
323725	6981E-40	40	15

Hinweis:

Ersatzfilter für 6981E-XX-G1/4 und 6981G-XX-G1/4.

Nr. 6981E-100

Filter, Einschraub-Bauform

max. Betriebsdruck 500 bar.



CAD

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Feinheit [μm]	Gewicht [g]
326678	6981E-100-G1/4-1	100	14

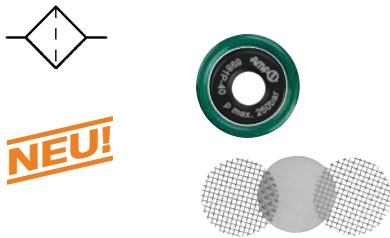
Hinweis:

Ersatzfilter für 6917R-5-XX. Dichtung im Lieferumfang enthalten.

Nr. 6981P-XX

Filter, Einsteck-Bauform

Q max. 20 l/min.



CAD

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Feinheit [μm]	Betriebsdr. max. [bar]	OR-1 O-Ring Best.-Nr.	Gewicht [g]
562203	6981P-25	25	250	466334	5,5
562204	6981P-40	40	250	466334	5,5
562205	6981P-100	100	400	466334	5,5

Ausführung:

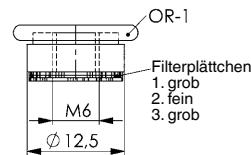
Filterhülse aus Aluminium, Oberflächen schwarz eloxiert. Filterplättchen aus Metallgewebe.

Anwendung:

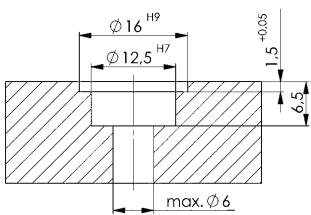
Zum Schutz von Aktoren und Ventilen in Spannvorrichtungen vor Verunreinigungen in der Hydraulikflüssigkeit.

Hinweis:

Filterplättchen fein immer zwischen den beiden groben Filterplättchen montieren. Kann auch in Vorrichtungen eingebaut werden. Filter wird eingepresst und ist nicht wiederverwendbar. Je feiner der Filter gewählt wird, umso höher ist der Durchflusswiderstand.



Einbaumaße:

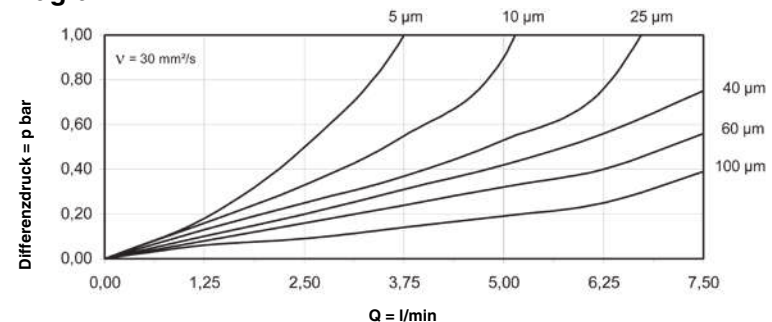


Filter 6981

Hinweis:

Die Filter werden als Zusatz- und Sicherheitsfilter zum Schutz von Hydraulikkomponenten im Ölkreislauf eingesetzt. Die Durchfluss-Richtung muss in Pfeilrichtung erfolgen. Je höher der Verschmutzungsgrad je höher der Durchflusswiderstand. Der Verschmutzungsgrad des Filters muss kontrolliert werden.

Diagramm:



Technische Änderungen vorbehalten.