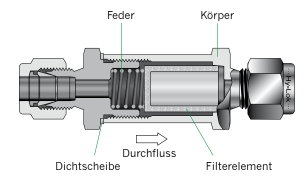


Micron Inline Filter

Katalog Nr. H-F200-D März 2004



Eigenschaften

- Filter in Durchgangsform zum Einsatz bei eingeschränkten Platzverhältnissen
- Austauschbares Filterelement
- Fängt Partikel auf und sorgt so für ein reines Medium

Werkstoffe

Beschreibung	Werkstoff/ASTM-Spezifikation				
Körper	Edelstahl 316 / A479 Messing / B16				
Feder	Edelstahl 302				
Dichtscheibe	Silberbeschichteter Aluminiu Edelstahl 316 / A240 B209				
Filterelemente	Gesinterter Edelstahl 316				

Technische Daten

Druckbereich: 3000 psi (207 bar) bei 21 °C (70 °F)

Temperaturbereich:

Mit Körper aus Edelstahl: $\cdot 28$ °C bis 482 °C ($\cdot 20$ °F bis 900 °F) mit Körper aus Messing: bis 148 °C ($\cdot 300$ °F)

Wirksame Filterfläche:

Serie	Wirksame Filterfläche			
FI1	3,54 cm²			
FI2	8,39 cm²			
FI3, FI4	12,90 cm²			

Filterelemente

Die Elemente entfernen 95 % der Partikel, die größer als die Nennporengröße sind.

Nennporengröße µm	Porengrößenbereich µm
0.5	0,5 bis 2
0,5	,
2	1 bis 4
7	5 bis 10
15	11 bis 25
60	50 bis 75
90	75 bis 100

Funktion und Filteraustausch

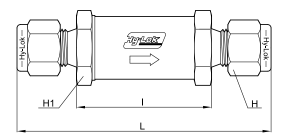
Das aus gesintertem Edelstahl hergestellte Filterelement weist viele winzig kleine Poren auf. Partikel, die größer als die Poren sind, können nicht durch sie hindurch gelangen. Somit entsteht ein reines Systemmedium. Nach einer gewissen Zeit werden die Poren durch Partikel blockiert und der Druckabfall erhöht sich. Dies hängt vom Durchfluss durch die Filterelemente und der Reinheit des Mediums vor dem Filter ab. Für ein reines Systemmedium mit geringem Druckabfall muss das Filterelement ersetzt werden.

Durchflussdaten bei 20 °C (70 °F)

Nennporengröße	Eingangsdruck, psi (bar)			Druckabfall, psi (bar)		
des Elements	5 (0,34)	10 (0,68)	15 (1,0)	10 (0,68)	50 (3,4)	100 (6,8)
μm	Luftdurchfluss, NL/min (Normzoll/min)			Wasserdurchfluss, NL/min (Normzoll/min)		
0,5	67,13 (1,1)	103,76 (1,7)	207,49 (3,4)	1,83 (0,03)	9,15 (0,15)	27,46 (0,45)
2	341,75 (5,6)	671,30 (11)	1037,46 (17)	18,30 (0,30)	55,53 (0,91)	91,54 (1,5)
7	854,38 (14)	1525,68 (25)	2074,92 (34)	22,58 (0,37)	67,13 (1,1)	109,85 (1,8)
15	1342,59 (22)	2196,97 (36)	2563,13 (42)	27,46 (0,45)	79,34 (1,3)	128,16 (2,1)
60	2929,30 (48)	3783,67 (62)	4149,84 (68)	34,18 (0,56)	109,85 (1,8)	158,67 (2,6)
90	3112,38 (51)	3783,67 (62)	4454,97 (73)	45,77 (0,75)	109,85 (1,8)	134,26 (2,2)







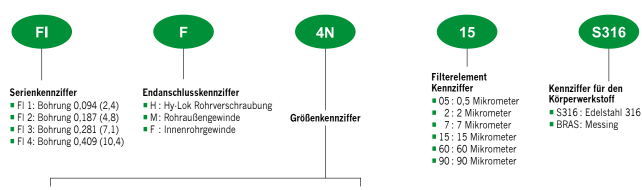


Abmessungen

Bestellnummer		Bohrung, Endanschluss			Abmessungen, Zoll (mm)				
Serie	Teile	nummer	Zoll (mm)	m) Eingang Ausgang L		I	Н	H1	
	Н	- 2T -		1/8" Hy-Lok	1/8" Hy-Lok	2,35 (59,7)	1,15 (29,2)	7/16 (11,1)	9/16" (14,3)
FI 1	М	- 2N -	0,094	1/8" NPT Außengewinde	1/8" NPT Außengewinde	1,91 (48,6)			
LI I	F	- 2N -	(2,4)	1/8" NPT Innengewinde	1/8" NPT Innengewinde	2,16 (54,9)		•	
	Н	- 3M -		3mm Hy-Lok	3mm Hy-Lok	2,38 (60,5)		0,47 (12,0)	
	Н	- 4T -		1/4" Hy-Lok	1/4" Hy-Lok	2,96 (75,2)	1,56 (39,7)	9/16 (14,3)	3/4" (19,0)
	М	- 4N -	0.107	1/4" NPT Außengewinde	1/4" NPT Außengewinde	2,69 (68,3)		-	
FI 2	F	- 4N -	0,187 (4,8)	1/4" NPT Innengewinde	1/4" NPT Innengewinde	2,87 (72,9)		-	
	H - 6M -		6mm Hy-Lok	6mm Hy-Lok	2,96 (75,2)		0,55 (14,0)		
	Н	- 8M -		8mm Hy-Lok	8mm Hy-Lok	3,02 (76,64)		0,63 (16,0)	
	Н	- 6T -	0.001	3/8" Hy-Lok	3/8" Hy-Lok	3,22 (81,8)	1,70 (43,2)	11/16 (17,4)	
	М	- 6N -		3/8" NPT Außengewinde	3/8" NPT Außengewinde	2,82 (71,6)		-	
FI 3	F	- 6N - 0,281 (7,1)	3/8" NPT Innengewinde	3/8" NPT Innengewinde	3,04 (77,2)		-	1" (25,4)	
	Н	- 10M -		10mm Hy-Lok	10mm Hy-Lok	3,34 (84,74)	1,80 (45,7)	0,75 (19)	
	Н	- 12M -		12mm Hy-Lok	12mm Hy-Lok	3,53 (89,57)	1,60 (45,7)	8,66 (22)	
	Н	- 8T -		1/2" Hy-Lok	1/2" Hy-Lok	3,42 (86,9)	1,70 (43,2)	7/8 (22,2)	
FI 4	F	- 8N -	0,409	1/2" NPT	1/2" NPT	3,26 (82,9)	1,76 (44,7)		1" (25,4)
F1 4	Н	H - 10M - (10,4)	(10,4)	10mm Hy-Lok	10mm Hy-Lok	3,24 (82,2)	1,70 (43,2)	0,75 (19,0)	1 (25,4)
	Н	- 16M -		16mm Hy-Lok	16mm Hy-Lok	3,60 (91,5)	1,76 (47,7)	0,98 (25)	

Angegebene Abmessungen bei handfest angezogenen Hy-Lok Muttern, sofern zutreffend.

Bestellinformationen



NPT	(ISO	/BSP)

(100/2017)							
Gewinde (Zoll)	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4		
Kennziffer	2N(R)	4N(R)	6N(R)	8N(R)	12N		

Rohr-AD Kennziffer

Zoll	Rohr-AD	1/8	1/4	3/8	1/2
	Kennziffer	2	4	6	8
Rohr	Rohr-AD	3mm	6mm	10mm	12mm
	Kennziffer	3M	6M	10M	12M

Sicherheit bei der Ventilauswahl

Richtiger Einbau, Materialverträglichkeit, bestimmungsgemäßer Betrieb und Wartung liegen im Verantwortungsumfang des Anwenders. Um einen sicheren Betrieb und optimale Leistung zu erreichen muss die gesamte Ventilauslegung berücksichtigt werden.

Tel.: +49 4207 6994-0 Fax: +49 4207 6994-40 E-Mail: info@hy-lok.de Web: www.hy-lok.de

S316