



Baureihe CH

Filterpatronen/Filterelemente

Filterpatronen/Filterelemente CH für die Baureihe MSH

Filterelement in Einwegpatrone integriert

Hochdruckausführung, Betriebsdruck max. 35 bar



	Gewindeanschluss CH
MSH 050, MSH 070	M32 x 2
MSH 100, MSH 150	M45 x 2

Hinweis:

Für größere Stückzahlen ist jede Filterpatrone von MP Filtri mit individuellem, kundenspezifischem Aufdruck (Farbe, Logo, Text etc.) lieferbar.

Filterauswahl/Zuordnung Volumenstrom

Empfohlene Volumenströme zur Filterauswahl für mineralisches Hydrauliköl, Viskositäten 30, 46 und 68 mm²/s (cSt).

Filterfeinheiten: Papiervlies = Typ P Drahtgewebe = Typ M

Ausführung MPS-Leitungsfiler als Saugfilter

Zugrunde gelegter Gesamtdruckverlust von Filterkopf und Filterpatrone: 0,1 bar / 10 KPa

MPS 050	mm ² /s (cSt)		
	32	46	68
P10	20	17	12
P25	25	21	17
M25	30	28	26

Volumenstrom l/min

MPS 070	mm ² /s (cSt)		
	32	46	68
P10	23	21	17
P25	28	26	22
M25	31	29	27

Volumenstrom l/min

MPS 100	mm ² /s (cSt)		
	32	46	68
P10	50	41	33
P25	60	56	45
M25	75	67	57

Volumenstrom l/min

MPS 150	mm ² /s (cSt)		
	32	46	68
P10	-	50	36
P25	68	60	53
M25	77	74	68

Volumenstrom l/min

MPS 200	mm ² /s (cSt)		
	32	46	68
P10	100	85	65
P25	125	110	90
M25	150	135	125

Volumenstrom l/min

MPS 250	mm ² /s (cSt)		
	32	46	68
P10	105	88	77
P25	130	120	102
M25	156	140	130

Volumenstrom l/min

MPS 300	mm ² /s (cSt)		
	32	46	68
P10	100	85	65
P25	125	110	90
M25	150	135	125

Volumenstrom l/min

MPS 350	mm ² /s (cSt)		
	32	46	68
P10	105	88	77
P25	130	120	102
M25	155	140	130

Volumenstrom l/min