



Modelis
ar apvada vārstu 1,75 bar, bez aizsērējuma indikatora
A10: ar neorganisko filtru (10 µm), absolūtā filtrēšana
P10: papīra filtrs (10 µm), nominālā filtrēšana
Temperatūra maks.
110 °C
Temperatūra min.
-25 °C
Materiāls
Blīvējums: NBR
Eksploatācijas spiediens
maks. 8 bar

Apraksts

Pārplūdes filtrs jāierīko uz tvertnes vāka, urbuma izmērus skatīt grafiskajā attēlā.

Papīra filtra elementa diferenciālais spiediens (A) maks. 3 bar

Neorganiska filtra elementa diferenciālais spiediens (A) maks. 10 bar

Vielas sastāvs (Qmax.) saskaņā ar ISO VG 46 pie 50°C (30 mm²/s) uz Δpges = 0,4 bar

Norādot

"C" izmērs: filtra elementa nomainībai nepieciešama brīva telpa

Produkts

Apzīmējums	Filtra smalkums µm	Cauruļu pieslēgums	Ø d mm	Q maks. l/min	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Filtra laukums cm ²	H mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L6 mm
HK MPF 030 1 G1 A10	10.0	G 1/2"	66.0	24	86	56.0	100	90	7.0	66.0	335	22.0	100.0	86.0	56.0	22.0	90.0
HK MPF 030 1 G1 P10	10.0	G 1/2"	-	60	86	56.0	100	90	7.0	66.0	410	22.0	-	-	-	-	-
HK MPF 100 1 G1 A10	10.0	G 1/2"	88.0	53	100	80.0	120	115	8.5	88.0	630	28.0	120.0	100.0	80.0	28.0	115.0
HK MPF 100 1 G1 P10	10.0	G 1/2"	-	86	100	80.0	120	115	8.5	88.0	1020	28.0	-	-	-	-	-
HK MPF 100 1 G2 A10	10.0	G 3/4"	88.0	53	100	80.0	120	115	8.5	88.0	630	28.0	120.0	100.0	80.0	28.0	115.0
HK MPF 100 1 G2 P10	10.0	G 3/4"	-	86	100	80.0	120	115	8.5	88.0	1020	28.0	-	-	-	-	-
HK MPF 100 1 G3 A10	10.0	G 1"	-	53	100	80.0	120	115	8.5	88.0	630	28.0	-	-	-	-	-
HK MPF 100 1 G3 P10	10.0	G 1"	-	86	100	80.0	120	115	8.5	88.0	1020	28.0	-	-	-	-	-
HK MPF 100 2 G2 A10	10.0	G 3/4"	-	64	150	80.0	170	115	8.5	88.0	1000	28.0	-	-	-	-	-
HK MPF 100 2 G2 P10	10.0	G 3/4"	-	110	150	80.0	170	115	8.5	88.0	1660	28.0	-	-	-	-	-
HK MPF 100 2 G3 A10	10.0	G 1"	-	64	150	80.0	170	115	8.5	88.0	1000	28.0	-	-	-	-	-
HK MPF 100 2 G3 P10	10.0	G 1"	-	110	150	80.0	170	115	8.5	88.0	1660	28.0	-	-	-	-	-
HK MPF 100 3 G2 A10	10.0	G 3/4"	-	125	225	80.0	250	115	8.5	88.0	1730	28.0	-	-	-	-	-
HK MPF 100 3 G2 P10	10.0	G 3/4"	-	220	225	80.0	250	115	8.5	88.0	1900	28.0	-	-	-	-	-
HK MPF 100 3 G3 A10	10.0	G 1"	-	125	225	80.0	250	115	8.5	88.0	1730	28.0	-	-	-	-	-
HK MPF 100 3 G3 P10	10.0	G 1"	-	220	225	80.0	250	115	8.5	88.0	1900	28.0	-	-	-	-	-
HK MPF 180 1 G1 A10	10.0	G 1,1/4"	-	230	231	89.0	250	175	10.7	129.0	4300	35.0	-	-	-	-	-
HK MPF 180 1 G1 P10	10.0	G 1,1/4"	-	280	231	89.0	250	175	10.7	129.0	4000	35.0	-	-	-	-	-

Apzīmējums	Filtra smalkums µm	Cauruļu pieslēgums	Ø d mm	Q maks. l/min	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Filtra laukums cm ²	H mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L6 mm
HK MPF 400 1 G1 A10	10.0	G 1,1/4"	173.5	290	178	98.5	200	220	11.5	173.5	4740	38.5	200.0	178.0	98.5	38.5	220.0
HK MPF 400 1 G1 P10	10.0	G 1,1/4"	-	370	178	98.5	200	220	11.5	173.5	4480	38.5	-	-	-	-	-
HK MPF 400 1 G2 A10	10.0	G 1,1/2"	-	290	178	98.5	200	220	11.5	173.5	4740	38.5	-	-	-	-	-
HK MPF 400 1 G2 P10	10.0	G 1,1/2"	-	370	178	98.5	200	220	11.5	173.5	4480	38.5	-	-	-	-	-
HK MPF 400 1 G3 P10	10.0	G 2"	-	370	178	98.5	200	220	11.5	173.5	4480	38.5	-	-	-	-	-
HK MPF 400 2 G2 A10	10.0	G 1,1/2"	-	450	238	98.5	250	220	11.5	173.5	6930	38.5	-	-	-	-	-
HK MPF 400 2 G2 P10	10.0	G 1,1/2"	-	610	238	98.5	250	220	11.5	173.5	6550	38.5	-	-	-	-	-
HK MPF 400 2 G3 A10	10.0	G 2"	-	450	238	98.5	250	220	11.5	173.5	6930	38.5	-	-	-	-	-
HK MPF 400 2 G3 P10	10.0	G 2"	-	610	238	98.5	250	220	11.5	173.5	6550	38.5	-	-	-	-	-
HK MPF 400 3 G2 A10	10.0	G 1,1/2"	-	540	288	98.5	310	220	11.5	173.5	8760	38.5	-	-	-	-	-
HK MPF 400 3 G2 P10	10.0	G 1,1/2"	-	675	288	98.5	310	220	11.5	173.5	8280	38.5	-	-	-	-	-
HK MPF 400 3 G3 P10	10.0	G 2"	-	675	288	98.5	310	220	11.5	173.5	8280	38.5	-	-	-	-	-
HK MPF 750 1 G1 A10	10.0	G 2"	-	620	430	105.0	450	220	11.5	173.5	11400	48.5	-	-	-	-	-

A10 ar neorganisko filtru (10 µm), absolūtā filtrēšana

P10 papīra filtrs (10 µm), nominālā filtrēšana

Qmax – maks. plūsmas apjoms