

FI HD 400

Augstspiediena filtrs 400 bar

HANSA FLEX

Īpašības

Modelis	bez apvada vārsta, bez aizsērējuma indikatora
Temperatūra min.	-10 °C
Temperatūra max.	120 °C
Materiāls	Filtra galva no GGG
Ekspluatācijas spiediens	līdz 400 bar
Piegādes apjoms	ar filtra elementu



Norāde

Izmērs "L": filtra elementa nomainībai nepieciešama brīva telpa

Apraksts

Spiediena filtri cauruļvadu ierīkošanai

Neorganiska filtra elementa diferenciālais spiediens (A) maks. 210 bar

Aizsērējuma indikatora savienojums M20 x 1,5, noslēgts ar skrūvi

Izstrādājums

Apzīmējums	Filtra smalkums (µm)	Filtra laukums (cm ²)	G1	Q max. (L/min)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	BD (bar)	SW (mm)	Svars (kg)
FI HD 040 A06 N 001 G12	6,0	470	G 1/2"	40	80,0	189,0	31,0	92,0	66,0	400	27	3,9
FI HD 050 A10 N 001 G12	10,0	470	G 1/2"	50	80,0	189,0	31,0	92,0	66,0	400	27	3,9
FI HD 070 A06 N 001 G34	6,0	900	G 3/4"	70	80,0	267,0	31,0	92,0	66,0	400	27	4,2
FI HD 090 A10 N 001 G34	10,0	900	G 3/4"	90	80,0	267,0	31,0	92,0	66,0	400	27	4,2
FI HD 085 A06 N 001 G34	6,0	1275	G 3/4"	85	80,0	343,0	31,0	92,0	66,0	400	27	5,7
FI HD 100 A10 N 001 G34	10,0	1275	G 3/4"	100	80,0	343,0	31,0	92,0	66,0	400	27	5,7
FI HD 170 A06 N 001 G114	6,0	2010	G 1,1/4"	170	110,0	284,0	46,0	143,5	109,0	400	30	9,4
FI HD 150 A10V N 010	10,0	2010	G 1,1/4"	195	110,0	284,0	46,0	143,5	109,0	400	30	6,0
FI HD 260 A06 N 001 G114	6,0	3800	G 1,1/4"	260	110,0	409,0	46,0	143,5	109,0	400	30	16,5
FI HD 300 A10 N 001 G114	10,0	3800	G 1,1/4"	300	110,0	409,0	46,0	143,5	109,0	400	30	16,5

Qmax – maks. plūsmas apjoms – A10 ar neorganisko filtru (10 µm), absolūtā filtrēšana – P10 papīra filtrs (10 µm), nominālā filtrēšana – BD = darba spiediens

Piederumi

HK VA PIS M Aizsērējuma rādījums, mehānisks

HK VA PIS EL Aizsērējuma rādījums, elektrisks

Rezerves daļas

FI HD E MA Filtra elements augstspiediena filtram MA

FI HD GEH Korpuss augstspiediena filtram 400 bar