

FI HD GEH

Korpuss augstspiediena filtram 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	bez filtra elementa



Norāde

Izmērs "L": filtra elementa nomainībai nepieciešama brīva telpa

Apraksts

Spiediena filtri cauruļvadu ierīkošanai

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

Pasūtījuma norādes

Filtra elements nav iekļauts. Lūdzu, pasūtiet atsevišķi.

Izstrādājums

Apzīmējums	filtra tipam	G1	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	BD (bar)	SW (mm)	Svars (kg)
FI HD GEH N 040 050 G12	FI HD 040, 050	G 1/2"	80,0	189,0	31,0	92,0	66,0	400	27	3,6
FI HD GEH N 070 090 G34	FI HD 070, 090	G 3/4"	80,0	267,0	31,0	92,0	66,0	400	27	3,9
FI HD GEH N 085 100 G34	FI HD 085, 100	G 3/4"	80,0	343,0	31,0	92,0	66,0	400	27	5,1
FI HD GEH N 170 195 G114	FI HD 150, 170	G 1,1/4"	110,0	284,0	46,0	143,5	109,0	400	30	8,5
FI HD GEH N 260 300 G114	FI HD 260, 300	G 1,1/4"	110,0	409,0	46,0	143,5	109,0	400	30	15,3

BD = darba spiediens

Piederumi

HK VA PIS M Aizsērējuma rādītājs, mehānisks

HK VA PIS EL Aizsērējuma rādītājs, elektrisks

ir rezerves daļa šādiem izstrādājumiem

FI HD 400 Augstspiediena filtrs 400 bar

Papildielementi

FI HD E MA Filtra elements augstspiediena filtram MA