

FI MD GEH

Korpuss vidēja spiediena filtram 315 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 315 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 MD GEH N 040 050 G12	FI MD 040, 050	G 1/2"	80,0	189,0	31,0	92,0	66,0	315	27	3,60
FI MD GEH N 060 075 G34	FI MD 060, 080	G 3/4"	80,0	267,0	31,0	92,0	66,0	315	27	3,90
FI MD GEH N 080 090 G34	FI MD 080, 090	G 3/4"	80,0	343,0	31,0	92,0	66,0	315	27	5,10
FI MD GEH N 170 190 G114	FI MD 170, 190	G 1,1/4"	110,0	257,0	32,0	142,0	109,0	210	27	8,50
FI MD GEH N 240 260 G114	FI MD 240, 260	G 1,1/4"	110,0	371,0	32,0	142,0	109,0	210	30	15,30

BD = darba spiediens

Piederumi

HK VA PIS M Aizsērējuma rādījums, mehānisks

HK VA PIS EL Aizsērējuma rādījums, elektrisks

ir rezerves daļa šādiem izstrādājumiem

FI MD 315 Vidēja spiediena filtrs 315 bar

Papildelementi

FI HD E MA Filtra elements augstspiediena filtram MA