

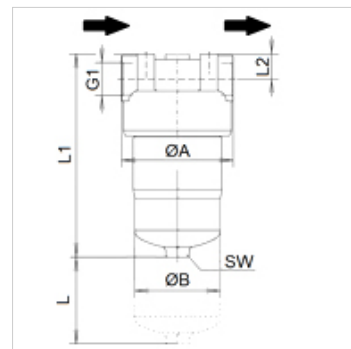
FI MD GEH

315 bar vidutinio slėgio filtro korpusas

HANSA FLEX

Savybės

Konstrukcija	be atbulinio vožtuvo, be užterštumo indikatoriaus
Temperatūra min.	-10 °C
Temperatūra max.	120 °C
Medžiaga	Filtro galvutė iš GGG
Darbinis slėgis	iki 315 bar
Tiekimo apimtis	be filtro elemento



Nuoroda

Matmuo „L“ – filtro elementui pakeisti reikalinga erdvė.

Aprašas

Slėginis filtras, skirtas montuoti vamzdynuose

Užterštumo indikatoriaus jungtis M20 x 1,5 uždaryta varžtu

užsakymo nuorodos

Filtravimo elemento nėra! Užsisakykite atskirai.

Prekė

Pavadinimas	filtrui, kurio tipas	G1	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	BD (bar)	SW (mm)	Svoris (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 = darbinis slėgis

Priedai

HK VA PIS M Mechaninis nešvarumų indikatorius

HK VA PIS EL Nešvarumų indikatorius, elektrinis

atsarginė dalis šiems gaminiams

FI MD 315 315 bar vidutinio slėgio filtras

Papildomos dalys

FI HD E MA Aukšto slėgio filtro MA elementas