

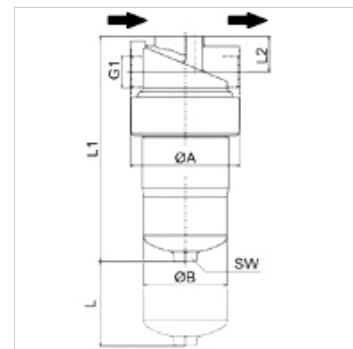
FI HD GEH

400 bar aukšto 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 400 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 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 = darbinis slėgis

Priedai

HK VA PIS M Mechaninis nešvarumų indikatorius

HK VA PIS EL Nešvarumų indikatorius, elektrinis

atsarginė dalis šiems gaminiams

FI HD 400 400 bar aukšto slėgio filtras

Papildomos dalys

FI HD E MA Aukšto slėgio filtro MA elementas