

FI MD GEH

315 bar kesksurvefiltri korpus

HANSA FLEX

Omadused

Rakendamine	ilma möödaviiguklapita, ilma saastumise indikaatorita
Temperatuur min.	-10 °C
Temperatuur max.	120 °C
Materjal	Filtri pea GGG-st
Töörõhk	kuni 315 baari
Komplektis	ilma filtrielemendita



Vihje

Moot „L“: vajalik vaba ruum filtrielemendi vahetamiseks

Kirjeldus

survefilter torusüsteemide paigaldamiseks

Määrdumisnäidiku ühendus M20 × 1,5 on kruviga suletud.

Tellimisinfo

Filtrielemendid ei ole kaasas! Palun tellige eraldi.

Artikkel

Märgistus	filtritüübile	G1	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	BD (bar)	SW (mm)	Kaal (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 = töörõhk

Lisatarvikud

HK VA PIS M Määrdumisnäidik, mehaaniline

HK VA PIS EL Määrdumisnäidik, elektriline

on järgnevate toodete varuosad

FI MD 315 Kesksurvefilter 315 bar

Täiendavad elemendid

FI HD E MA Kõrgsurvefiltri MA filtrielement