

FI MD GEH

ohišje za srednjetačni filter 315 bar

HANSA FLEX

Lastnosti

Izvedba	brez obvodnega ventila, brez prikaza onesnaženosti
Temperatura min.	-10 °C
Temperatura max.	120 °C
Material:	glava filtra iz GGG
Obratovalni tlak	do 315 bar
Obseg dobave	brez filtrirnega elementa



Navodilo

Mera "L": potreben prosti prostor za zamenjavo filtrirnega elementa

Opis

Tlačni filter za vgradnjo v cevovod

Priljuček za prikaz onesnaženosti M20 x 1,5 je zaprt z vijakom

Navodila za naročanje

Filtrirni element ni priložen! Prosimo, naročite ga posebej.

Artikel

Opis	za tip filtra	G1	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	BD (bar)	SW (mm)	Teža (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 = obratovalni tlak

Pribor

HK VA PIS M mehanski prikaz onesnaženosti

HK VA PIS EL električni prikaz onesnaženosti

je nadomestni del za naslednje izdelke

FI MD 315 srednjetačni filter 315 bar

Dodatni elementi

FI HD E MA filtrirni element za visokotlačni filter MA