

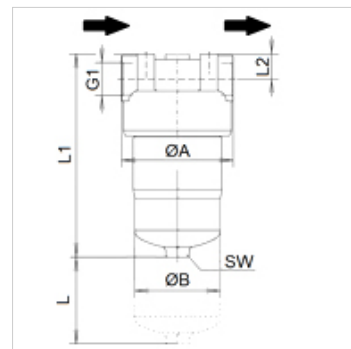
FI MD GEH

obudowa do filtra średniociśnieniowego 315bar

HANSA FLEX

Właściwości

Wykonanie	bez zaworu obejściowego, bez wskaźnika zabrudzenia
Temperatura min.	-10 °C
Temperatura max.	120 °C
Materiał	Głowica filtra z GGG
Ciśnienie robocze	do 315 bar
Zakres dostawy	bez elementu filtrującego



Wskazówka

Wymiar "L": wymagana wolna przestrzeń do wymiany elementu filtrującego

Opis

filtr ciśnieniowy do zabudowy na rurociągu

Przyłącze do wskaźnika zabrudzenia M20 x 1,5 zamknięte śrubą

Wskazówki do zamówienia

Elementu filtrującego nie ma w zakresie dostawy! Proszę zamówić oddzielnie.

Artykuł

Oznaczenie	do filtra typu	G1	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	BD (bar)	SW (mm)	Ciężar (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 = ciśnienie robocze

Akcesoria

HK VA PIS M wskaźnik zabrudzenia mechaniczny

HK VA PIS EL wskaźnik zabrudzenia elektryczny

jest częścią zamienną do następujących produktów

FI MD 315 filtr średniociśnieniowy 315bar

Elementy dodatkowe

FI HD E MA element filtrujący do filtra wysokociśnieniowego MA