

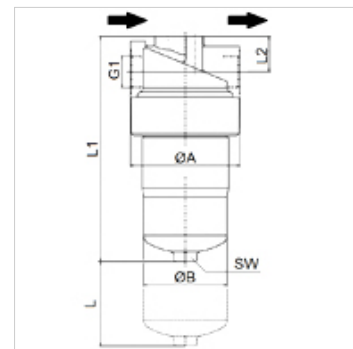
FI HD GEH

obudowa do filtra wysokociśnieniowego 400bar

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 400 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 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 = ciśnienie robocze

Akcesoria

HK VA PIS M wskaźnik zabrudzenia mechaniczny

HK VA PIS EL wskaźnik zabrudzenia elektryczny

jest częścią zamienną do następujących produktów

FI HD 400 filtr wysokociśnieniowy 400bar

Elementy dodatkowe

FI HD E MA element filtrujący do filtra wysokociśnieniowego MA