

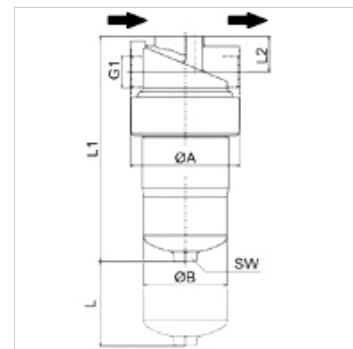
FI HD GEH

Pouzdro na vysokotlaký filtr 400 bar

HANSA FLEX

Vlastnosti

Provedení	bez obtokového ventilu, bez ukazatele znečištění
Teplota min.	-10 °C
Teplota max.	120 °C
Materiál	Filtrační hlava z GGG
Provozní tlak	do 400 bar
Obsah dodávky	bez filtrační vložky



Upozornění

Rozměr „L“: volné místo potřebné k výměně filtrační vložky

Popis

tlakové filtry k zabudování do potrubí

Přípojka pro zobrazování znečištění M20 x 1,5 je uzavřená šroubem

Upozornění k objednávkám

Neobsahuje filtrační vložku! Objednávejte zvlášť.

Výrobek

Označení	k filtrům typu	G1	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	BD (bar)	SW (mm)	Hmotnost (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 = provozní tlak

Příslušenství

HK VA PIS M	Mechanická indikace znečištění
HK VA PIS EL	Elektrická indikace znečištění

je náhradním dílem pro následující produkty

FI HD 400	Vysokotlaký filtr 400 bar
-----------	---------------------------

Přídavné elementy

FI HD E MA	Filtrační vložka do vysokotlakého filtru MA
------------	---