

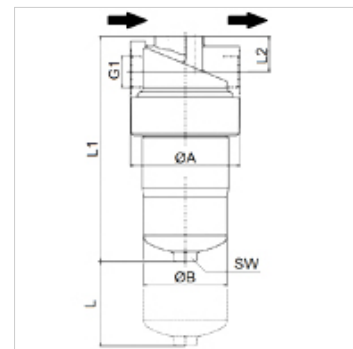
FI HD GEH

Carcasă pentru filtru de înaltă presiune 400 bari

HANSA FLEX

Caracteristici

Execuție	fără supapă bypass, fără afișaj grad de murdărire
Temperatură min.	-10 °C
Temperatură max.	120 °C
Material	Cap filtru din GGG (fontă cenușie grafitată)
Presiune de lucru	până la 400 bari
Set de livrare	fără element filtrant



Indicație

Dimensiune „L”: spațiu liber necesar pentru schimbarea elementului filtrant

Descriere

Filtru de presiune pentru montarea conductelor

Racord pentru afișajul gradului de impurificare M20 x 1,5, închis cu șurub

Indicații referitoare comandă

Elementul filtrant nu este conținut! Vă rugăm să-l comandați separat.

Articol

Denumire	pentru tip filtru	G1	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	BD (bar)	SW (mm)	Greutate (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 = presiunea de lucru

Accesorii

HK VA PIS M Afișaj mecanic grad de impurificare

HK VA PIS EL Afișaj electric grad de impurificare

este piesă de schimb pentru următoarele produse

FI HD 400 Filtru de înaltă presiune 400 bari

Elemente adiționale

FI HD E MA Element filtrant pentru filtru de înaltă presiune MA