

FI MD GEH

Carcasă pentru filtru de presiune medie 315 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 315 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 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 = 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 MD 315 Filtru de presiune medie 315 bari

Elemente adiționale

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