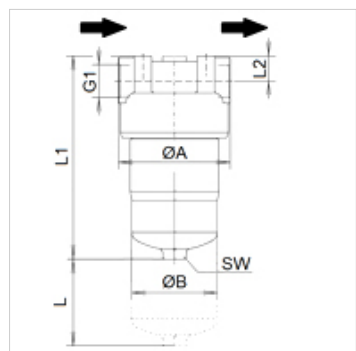


Caractéristiques

Fabrication	sans soupape de dérivation, sans témoin d'encrassement
Température min.	-10 °C
Température max.	120 °C
Matériaux	Tête de filtre en GGG
Pression de service	jusqu'à 315 bar
Fourniture	sans élément de filtre



Remarque

Dimension "L" : espace nécessaire pour changer l'élément de filtre

Description

Filtre sous pression à monter sur une conduite

Raccord de témoin d'encrassement M20 x 1,5 obturé par une vis

Informations relatives à la commande

L'élément de filtre n'est pas compris ! À commander séparément.

Article

Désignation	pour type de filtre	G1	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	BD (bar)	SW (mm)	Poids (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 = pression de service

Accessoires

HK VA PIS M Témoin d'encrassement, mécanique

HK VA PIS EL Témoin d'encrassement, électrique

pièce de rechange pour les produits suivants

FI MD 315 Filtre moyenne pression 315 bar

Accessoires

FI HD E MA Élément de filtre pour filtre haute pression MA