

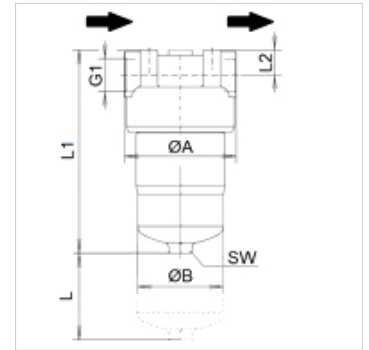
# FI MD GEH

Boîtier pour filtre moyenne pression 315 bar

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

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