

FI HD GEH

Boîtier pour filtre haute pression 400 bar

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|----------------------------|--|
| Fabrication | sans soupape de dérivation, sans témoin d'encrassement |
| Température min. | -10 °C |
| Température max. | 120 °C |
| Matériau | Tête de filtre en GGG |
| Pression de service | jusqu'à 400 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 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 = 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 HD 400 Filtre haute pression 400 bar

Accessoires

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