

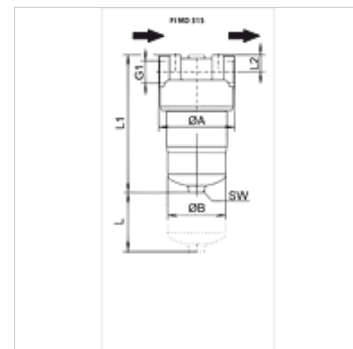
FI MD 315

Filtre moyenne pression 315 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 315 bar |
| Fourniture | y compris élément de filtre |



Remarque

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

Description

Filtre sous pression à monter sur une conduite

Pression différentielle pour élément de filtre inorganique (A) maxi 210 bar

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

Article

| Désignation | Finesse du filtre (µm) | Surface du filtre (cm ²) | Qmax (L/min) | G1 | L (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | Ø A (mm) | Ø B (mm) | BD (bar) | SW (mm) | Poids (kg) |
|--------------------------|------------------------|--------------------------------------|--------------|----------|--------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|------------|
| FI MD 040 A06 N 001 G12 | 6,0 | 425 | 40 | G 1/2" | 80,0 | 189,0 | 31,0 | 92,0 | 66,0 | 315 | 27 | 3,90 |
| FI MD 050 A10V N 010 | 10,0 | 425 | 50 | G 1/2" | 80,0 | 189,0 | 31,0 | 92,0 | 66,0 | 315 | 27 | 4,10 |
| FI MD 060 A06 N 001 G34 | 6,0 | 850 | 60 | G 3/4" | 80,0 | 267,0 | 31,0 | 92,0 | 66,0 | 315 | 27 | 4,20 |
| FI MD 080 A10V N 010 | 10,0 | 850 | 75 | G 3/4" | 80,0 | 267,0 | 31,0 | 92,0 | 66,0 | 315 | 27 | 5,15 |
| FI MD 080 A06 N 001 G34 | 6,0 | 1275 | 80 | G 3/4" | 80,0 | 343,0 | 31,0 | 92,0 | 66,0 | 315 | 27 | 5,70 |
| FI MD 090 A10 N 001 G34 | 10,0 | 1275 | 90 | G 3/4" | 80,0 | 343,0 | 31,0 | 92,0 | 66,0 | 315 | 27 | 5,70 |
| FI MD 170 A06 N 001 G114 | 6,0 | 2010 | 170 | G 1.1/4" | 110,0 | 257,0 | 32,0 | 142,0 | 109,0 | 210 | 30 | 9,40 |
| FI MD 190 A10 N 001 G114 | 10,0 | 2010 | 190 | G 1.1/4" | 110,0 | 257,0 | 32,0 | 142,0 | 109,0 | 210 | 30 | 9,40 |
| FI MD 240 A06 N 001 G114 | 6,0 | 3800 | 240 | G 1.1/4" | 110,0 | 371,0 | 32,0 | 142,0 | 109,0 | 210 | 30 | 16,50 |
| FI MD 260 A10 N 001 G114 | 10,0 | 3800 | 260 | G 1.1/4" | 110,0 | 371,0 | 32,0 | 142,0 | 109,0 | 210 | 30 | 16,50 |

Qmax - Débit volumétrique maxi - A10 avec filtre en matériau inorganique (10 µm), filtrage absolu - Filtre en papier P10 (10 µm), filtrage nominal - BD = pression de service

Accessoires

HK VA PIS M Témoin d'encrassement, mécanique

HK VA PIS EL Témoin d'encrassement, électrique

Pièces de rechange

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

FI MD GEH Boîtier pour filtre moyenne pression 315 bar