

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