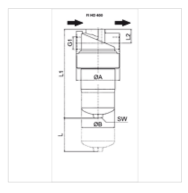


Caractéristiques				
Fabrication	sans soupape de dérivation, sans témoin d'encrassement			
Température min.	-10 °C			
Température max.	120 °C			
Matériau	Tête de filtre en GGG			
Pression de service	jusqu'à 400 bar			
Fourniture	y compris élément de filtre			





## 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	Surface du filtre	G1	Q max. (L/min)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Ø A (mm)	ØB (mm)	BD (bar)	SW (mm)	Poids (kg)
FI HD 040 A06 N 001 G12	6,0	470	G 1/2"	40	80,0	189,0	31,0	92,0	66,0	400	27	3,9
FI HD 050 A10 N 001 G12	10,0	470	G 1/2"	50	80,0	189,0	31,0	92,0	66,0	400	27	3,9
FI HD 070 A06 N 001 G34	6,0	900	G 3/4"	70	80,0	267,0	31,0	92,0	66,0	400	27	4,2
FI HD 090 A10 N 001 G34	10,0	900	G 3/4"	90	80,0	267,0	31,0	92,0	66,0	400	27	4,2
FI HD 085 A06 N 001 G34	6,0	1275	G 3/4"	85	80,0	343,0	31,0	92,0	66,0	400	27	5,7
FI HD 100 A10 N 001 G34	10,0	1275	G 3/4"	100	80,0	343,0	31,0	92,0	66,0	400	27	5,7
FI HD 170 A06 N 001 G114	6,0	2010	G 1.1/4"	170	110,0	284,0	46,0	143,5	109,0	400	30	9,4
FI HD 150 A10V N 010	10,0	2010	G 1.1/4"	195	110,0	284,0	46,0	143,5	109,0	400	30	6,0
FI HD 260 A06 N 001 G114	6,0	3800	G 1.1/4"	260	110,0	409,0	46,0	143,5	109,0	400	30	16,5
FI HD 300 A10 N 001 G114	10,0	3800	G 1.1/4"	300	110,0	409,0	46,0	143,5	109,0	400	30	16,5

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 HD GEH	Boîtier pour filtre haute pression 400 bar		