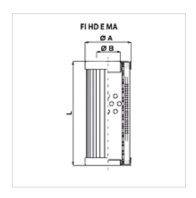


Caractéristiques					
Caractéristiques	Version renforcée ∆p max. 20 bar				
Température min.	-25 °C				
Température max.	120 °C				
Matériau	Joint : NBR				
Pression de service	maxi 210 bar				
Utilisation	pour filtre sous pression FI MD 315, FI HD 400				





Article									
Désignation	Finesse du filtre	Surface du filtre	Qmax	Filter material	pour type de filtre	L	ØΑ	ØВ	Poids
	(µm)	(cm2)	(L/min)			(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
FI HD E MA 0050 A06V	6,0	470	40	inorganique	FI HD 040, 050 / FI MD 040, 050	94,0	47,0	25,5	0,26
FI HD E MA 0050 A10V	10,0	470	50	inorganique	FI HD 040, 050 / FI MD 040, 050	94,0	47,0	25,5	0,24
FI HD E MA 0090 A06V	6,0	900	70	inorganique	FI HD 070, 090 / FI MD 060, 080	172,0	47,0	25,5	0,45
FI HD E MA 0090 A10V	10,0	900	90	inorganique	FI HD 070, 090 / FI MD 060, 080	172,0	47,0	25,5	0,40
FI HD E MA 0110 A06V	6,0	1275	85	inorganique	FI HD 085, 100 / FI MD 080, 090	294,0	47,0	25,5	0,60
FI HD E MA 0110 A10V	10,0	1275	110	inorganique	FI HD 085, 100 / FI MD 080, 090	294,0	47,0	25,5	0,55
FI HD E MA 0150 A06V	6,0	2010	170	inorganique	FI HD 150, 170 / FI MD 170, 190	144,0	83,2	47,5	1,05
FI HD E MA 0150 A10V	10,0	2010	195	inorganique	FI HD 150, 170 / FI MD 170, 190	144,0	83,2	47,5	0,84
FI HD E MA 0300 A06V	6,0	3800	240	inorganique	FI HD 260, 300 / FI MD 240, 260	258,0	83,2	47,5	1,64
FI HD E MA 0300 A10V	10,0	3800	260	inorganique	FI HD 260, 300 / FI MD 240, 260	258,0	83,2	47,5	1,60
					·				

Qmax - Débit volumétrique maxi

accessoire pour les produits suivants		
FI MD GEH	Boîtier pour filtre moyenne pression 315 bar	
FI HD GEH	Boîtier pour filtre haute pression 400 bar	

pièce de rechange pour les produits suivants			
FI MD 315	Filtre moyenne pression 315 bar		
FI HD 400	Filtre haute pression 400 bar		