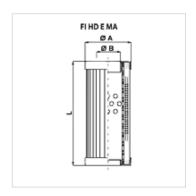


Versión reforzada ∆p max. 20 bar
-25 °C
120 °C
Obturación: NBR
máx. 210 bar
para filtro de presión FI MD 315, FI HD 400





Artículo									
Denominación	Finura del filtro	Superficie del filtro	Qmax	Filter material	para tipo de filtro	L	ØΑ	ØВ	Peso
	(µm)	(cm2)	(L/min)			(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
FI HD E MA 0050 A06V	6,0	470	40	inorgánico	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	inorgánico	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	inorgánico	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	inorgánico	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	inorgánico	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	inorgánico	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	inorgánico	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	inorgánico	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	inorgánico	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	inorgánico	FI HD 260, 300 / FI MD 240, 260	258,0	83,2	47,5	1,60

Qmax - corriente volumétrica máx.

es accesorio para los siguientes productos			
FI MD GEH	Carcasa para filtro pre. media 315bar		
FI HD GEH	Carcasa para filtro de AP 400bar		

es pieza de repuesto para los siguientes productos				
FI MD 315	Filtro de presión media 315bar			
FI HD 400	Filtro de alta pres. 400bar			