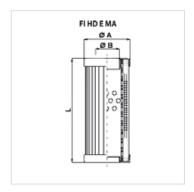


Eigenschaften	
Besondere Merkmale	verstärkte Version ∆p max. 20 bar
Temp. min.	-25 °C
Temp. max.	120 °C
Werkstoff	Dichtung: NBR
Betriebsdruck	max. 210 bar
Verwendung	für Druckfilter FI MD 315, FI HD 400





Artikel									
Bezeichnung	Filterfeinheit	Filterfläche (cm2)	Qmax (L/min)	Filtermaterial	für Filtertyp	L (mm)	Ø A (mm)	ØB (mm)	Gewicht (kg)
FI HD E MA 0050 A06V	6,0	470	40	anorganisch	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	anorganisch	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	anorganisch	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	anorganisch	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	anorganisch	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	anorganisch	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	anorganisch	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	anorganisch	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	anorganisch	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	anorganisch	FI HD 260, 300 / FI MD 240, 260	258,0	83,2	47,5	1,60

Qmax = max. Volumenstrom

ist Zubehör zu folgenden Produkten				
FI MD GEH	Gehäuse für Mitteldruckfilter 315bar			
FI HD GEH	Gehäuse für Hochdruckfilter 400bar			

ist Ersatzteil zu folgenden Produkten				
FI MD 315	Mitteldruckfilter 315bar			
FI HD 400	Hochdruckfilter 400bar			