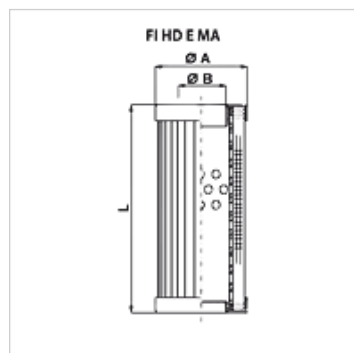


### Eigenschaften

<b>Besondere Merkmale</b>	verstärkte Version $\Delta p$ max. 20 bar
<b>Temp. min.</b>	-25 °C
<b>Temp. max.</b>	120 °C
<b>Werkstoff</b>	Dichtung: NBR
<b>Betriebsdruck</b>	max. 210 bar
<b>Verwendung</b>	für Druckfilter FI MD 315, FI HD 400



### Artikel

Bezeichnung	Filterfeinheit ( $\mu\text{m}$ )	Filterfläche ( $\text{cm}^2$ )	Qmax (L/min)	Filtermaterial	für Filtertyp	L (mm)	$\varnothing$ A (mm)	$\varnothing$ B (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