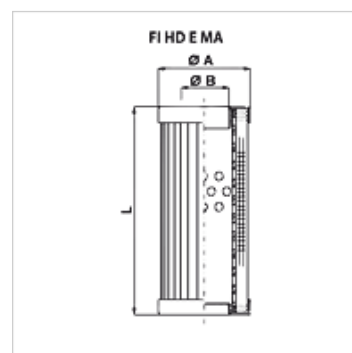


### Características

Características especiais	Versão reforçada $\Delta p$ max. 20 bar
Temperatura min.	-25 °C
Temperatura max.	120 °C
Material	Junta: NBR
Pressão operacional	máx. 210 bar
Utilização	para filtro de pressão FI MD 315, FI HD 400



### Artigo

Descrição	Grau de filtração ( $\mu\text{m}$ )	Superfície do filtro ( $\text{cm}^2$ )	Qmáx. (L/min)	Filter material	para tipo de filtro	L (mm)	$\Ø$ A (mm)	$\Ø$ B (mm)	Peso (kg)
FI HD E MA 0050 A06V	6,0	470	40	inorgânico	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	inorgânico	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	inorgânico	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	inorgânico	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	inorgânico	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	inorgânico	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	inorgânico	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	inorgânico	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	inorgânico	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	inorgânico	FI HD 260, 300 / FI MD 240, 260	258,0	83,2	47,5	1,60

Qmax - máx. fluxo volumétrico

### é acessório para os seguintes produtos

FI MD GEH	Carcaça para filtro de pressão média 315bar
FI HD GEH	Carcaça para filtro de alta pressão 400bar

### é peça sobressalente para os seguintes produtos

FI MD 315	Filtro de pressão média 315bar
FI HD 400	Filtro de alta pressão 400bar