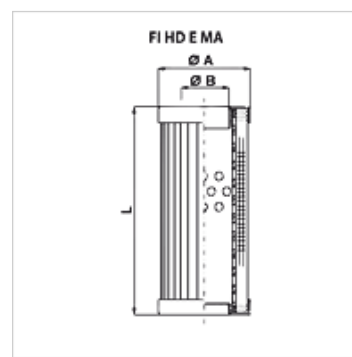


### Características

Características especiales	Versión reforzada Δp max. 20 bar
Temperatura min.	-25 °C
Temperatura max.	120 °C
Material	Obturación: NBR
Presión de servicio	máx. 210 bar
Utilización	para filtro de presión FI MD 315, FI HD 400



### Artículo

Denominación	Finura del filtro (μm)	Superficie del filtro (cm <sup>2</sup> )	Qmax (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	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