

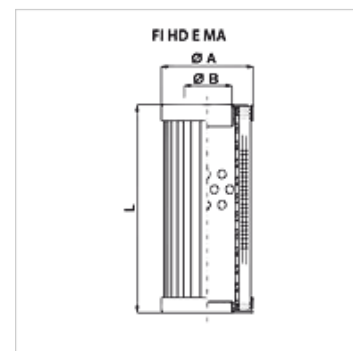
FI HD E MA

Elem. filtrante para filtro de AP MA

HANSA FLEX

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^2)	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