

FI HD E MA

Filterelement voor hogedrukfilter MA

HANSA FLEX

Eigenschappen

Bijzondere kenmerken	versterkte versie Δp max. 20 bar
Temperatuur min.	-25 °C
Temperatuur max.	120 °C
Materiaal	Afdichting: NBR
Werkdruk	max. 210 bar
Gebruik	voor drukfilters FI MD 315, FI HD 400



Artikel

Aanduiding	Filterfijnheid (μm)	Filteroppervlak (cm^2)	Qmax (L/min)	Filter material	voor filtertype	L (mm)	Ø A (mm)	Ø 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. volumestroom

is toebehoren bij volgende producten

FI MD GEH	Behuizing voor middendrukfilter 315bar
FI HD GEH	Behuizing voor hogedrukfilter 400bar

is reserveonderdeel bij volgende producten

FI MD 315	Middendrukfilter 315bar
FI HD 400	Hogedrukfilter 400bar