

# FI HD E MA

## Kõrgsurvefiltri MA filterelement

### Omadused

<b>Eriomadused</b>	tugevdatud mudel $\Delta p$ max. 20 bar
<b>Temperatuur min.</b>	-25 °C
<b>Temperatuur max.</b>	120 °C
<b>Materjal</b>	Tihend: NBR
<b>Töörõhk</b>	max 210 baari
<b>Kasutamine</b>	survefiltritele FI MD 315, FI HD 400



### Artikkel

Märgistus	Filtri peensus (µm)	Filtri pind (cm <sup>2</sup> )	Q <sub>max</sub> (L/min)	Filter material	filtritüübile	L (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Kaal (kg)
FI HD E MA 0050 A06V	6,0	470	40	anorgaaniline	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	anorgaaniline	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	anorgaaniline	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	anorgaaniline	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	anorgaaniline	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	anorgaaniline	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	anorgaaniline	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	anorgaaniline	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	anorgaaniline	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	anorgaaniline	FI HD 260, 300 / FI MD 240, 260	258,0	83,2	47,5	1,60

Q<sub>max</sub> – maksimaalne mahuvool

### on järgnevate toodete lisatarvikud

FI MD GEH	315 bar kesksurvefiltri korpus
FI HD GEH	400 bar kõrgsurvefiltri korpus

### on järgnevate toodete varuosad

FI MD 315	Kesksurvefilter 315 bar
FI HD 400	Kõrgsurvefilter 400 bar