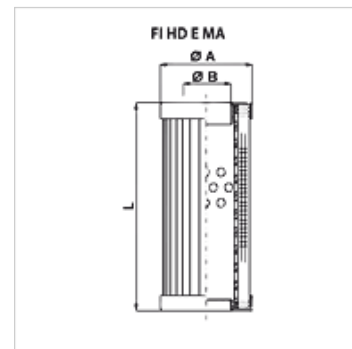


FI HD E MA

Kõrgsurvefiltri MA filterelement

Omadused

Eriiseld tunnused	tugevdatud mudel Δp max. 20 bar
Temperatuur min.	-25 °C
Temperatuur max.	120 °C
Materjal	Tihend: NBR
Töörõhk	max 210 baari
Kasutamine	survefiltritele FI MD 315, FI HD 400



Artikkel

Märgistus	Filtri peensus (µm)	Filtri pind (cm ²)	Q _{max} (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_{max} – 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