

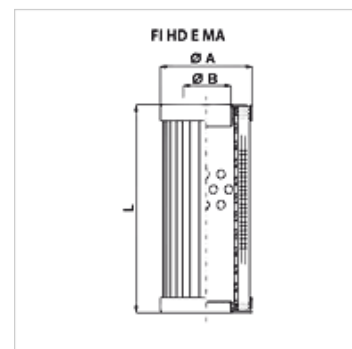
FI HD E MA

филтриращ елемент за филтър високо налягане MA

HANSA FLEX

Свойства

Особени белези	подсилена версия Δр max. 20 bar
Температура min.	-25 °C
Температура max.	120 °C
Материал	уплътнение: NBR
Работно налягане	макс. 210 bar
използване	за напорни филтри FI MD 315, FI HD 400



Артикул

Обозначение	Тънкост на филтрация (μm)	Филтруваща повърхност (cm ²)	Qмакс (L/min)	Filter material	за тип филтър	L (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Тегло (kg)
FI HD E MA 0050 A06V	6,0	470	40	не органичен	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	не органичен	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	не органичен	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	не органичен	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	не органичен	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	не органичен	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	не органичен	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	не органичен	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	не органичен	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	не органичен	FI HD 260, 300 / FI MD 240, 260	258,0	83,2	47,5	1,60

Qmax - макс. обмен поток

е принадлежност към следните продукти

FI MD GEN	корпус за филтър средно налягане 315bar
FI HD GEN	корпус за филтър високо налягане 400bar

е резервна част към следните продукти

FI MD 315	филтър средно налягане 315bar
FI HD 400	филтър високо налягане 400bar