

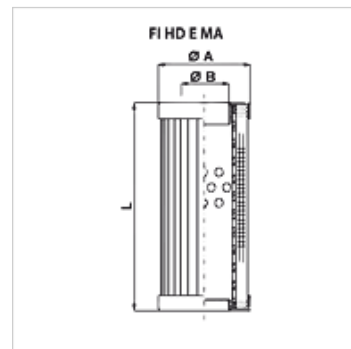
FI HD E MA

Element filtra za visokopritisni filter MA

HANSA FLEX

Osobine

Posebne karakteristike	ojačana verzija Δp max. 20 bar
Temperatura min.	-25 °C
Temperatura max.	120 °C
Materijal	Zaptivka: NBR
Radni pritisak	maks. 210 bara
Upotreba	za filtere pod pritiskom FI MD 315, FI HD 400



Artikal

Naziv	Filterska jedinica (μm)	Površina filtera (cm^2)	Qmax (L/min)	Filter material	za tip filtera	L (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Težina (kg)
FI HD E MA 0050 A06V	6,0	470	40	neorganski	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	neorganski	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	neorganski	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	neorganski	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	neorganski	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	neorganski	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	neorganski	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	neorganski	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	neorganski	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	neorganski	FI HD 260, 300 / FI MD 240, 260	258,0	83,2	47,5	1,60

Qmax - maks. volumen protoka

je oprema za sledeće proizvode

FI MD GEH	Kućište za filter srednjeg pritiska od 315bara
FI HD GEH	Kućište za visokopritisni filter od 400bara

je rezervni deo za sledeće proizvode

FI MD 315	Filter srednjeg pritiska od 315bara
FI HD 400	Visokopritisni filter od 400bara