

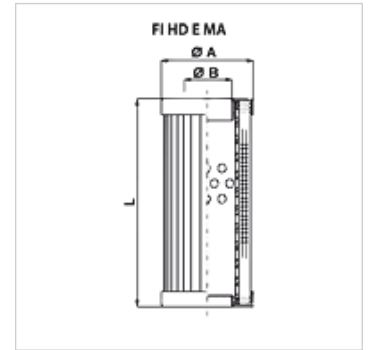
FI HD E MA

filtrirni element za visokotlačni filter MA

HANSA FLEX

Lastnosti

Posebne značilnosti	okrepljena različica Δp max. 20 bar
Temperatura min.	-25 °C
Temperatura max.	120 °C
Material:	Tesnilo: NBR
Obratovalni tlak	maks. 210 bar
uporaba	za tlačni filter FI MD 315, FI HD 400



Artikel

Opis	Filtrska enota (μm)	Površina filtra (cm^2)	Qmaks (L/min)	Filter material	za tip filtra	L (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Teža (kg)
FI HD E MA 0050 A06V	6,0	470	40	anorgansko	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	anorgansko	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	anorgansko	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	anorgansko	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	anorgansko	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	anorgansko	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	anorgansko	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	anorgansko	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	anorgansko	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	anorgansko	FI HD 260, 300 / FI MD 240, 260	258,0	83,2	47,5	1,60

Qmax - maks. volumski pretok

je pribor za naslednje izdelke

FI MD GEH	ohišje za srednetlačni filter 315 bar
FI HD GEH	ohišje za visokotlačni filter 400 bar

je nadomestni del za naslednje izdelke

FI MD 315	srednetlačni filter 315 bar
FI HD 400	visokotlačni filter 400 bar