

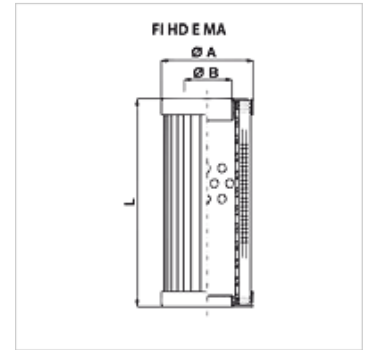
# FI HD E MA

filtrirni element za visokotlačni filter MA

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

Posebne značilnosti	okrepljena različica $\Delta p$ 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 ( $\mu\text{m}$ )	Površina filtra ( $\text{cm}^2$ )	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