

# FI HD E MA

Aukšto slėgio filtro MA elementas

**HANSA FLEX**

## Savybės

Ypatingi požymiai	sustiprinta versija $\Delta p$ max. 20 bar
Temperatūra min.	-25 °C
Temperatūra max.	120 °C
Medžiaga	Tarpiklis: NBR
Darbinis slėgis	maks. 210 bar
Naudojimas	slėginiam filtrui FI MD 315, FI HD 400



## Prekė

Pavadinimas	Filtravimo blokas ( $\mu\text{m}$ )	Filtro plotis ( $\text{cm}^2$ )	Qmaks. (L/min)	Filter material	filtrui, kurio tipas	L (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Svoris (kg)
FI HD E MA 0050 A06V	6,0	470	40	neorganinis	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	neorganinis	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	neorganinis	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	neorganinis	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	neorganinis	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	neorganinis	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	neorganinis	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	neorganinis	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	neorganinis	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	neorganinis	FI HD 260, 300 / FI MD 240, 260	258,0	83,2	47,5	1,60

Qmax - maks. tūrinis srautas

## priedai šiems gaminiams

FI MD GEH	315 bar vidutinio slėgio filtro korpusas
FI HD GEH	400 bar aukšto slėgio filtro korpusas

## atsarginė dalis šiems gaminiams

FI MD 315	315 bar vidutinio slėgio filtras
FI HD 400	400 bar aukšto slėgio filtras