

# FI HD E MA

Filtrační vložka do vysokotlakého filtru MA

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

Zvláštní charakteristiky	zesílená verze $\Delta p$ max. 20 bar
Teplota min.	-25 °C
Teplota max.	120 °C
Materiál	Těsnění: NBR
Provozní tlak	max. 210 bar
Použití	pro tlakové filtry FI MD 315, FI HD 400



## Výrobek

Označení	Jemnost filtru ( $\mu\text{m}$ )	Plocha filtru ( $\text{cm}^2$ )	Qmax (L/min)	Filter material	k filtrům typu	L (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Hmotnost (kg)
FI HD E MA 0050 A06V	6,0	470	40	anorganický	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	anorganický	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	anorganický	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	anorganický	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	anorganický	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	anorganický	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	anorganický	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	anorganický	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	anorganický	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	anorganický	FI HD 260, 300 / FI MD 240, 260	258,0	83,2	47,5	1,60

Qmax - max. objemový proud

## je příslušenstvím následujících produktů

FI MD GEH	Pouzdro na středotlaký filtr 315 bar
FI HD GEH	Pouzdro na vysokotlaký filtr 400 bar

## je náhradním dílem pro následující produkty

FI MD 315	Středotlaký filtr 315 bar
FI HD 400	Vysokotlaký filtr 400 bar