

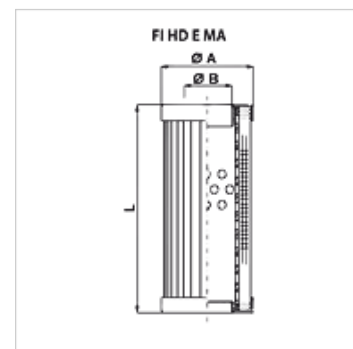
# FI HD E MA

Element filtrant pentru filtru de înaltă presiune MA

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

<b>Caracteristici speciale</b>	versiune întărită $\Delta p$ max. 20 bar
<b>Temperatură min.</b>	-25 °C
<b>Temperatură max.</b>	120 °C
<b>Material</b>	Garnitură: NBR
<b>Presiune de lucru</b>	max. 210 bari
<b>Utilizare</b>	pentru filtrele de presiune FI MD 315, FI HD 400



## Articol

Denumire	Finețe de filtrare ( $\mu\text{m}$ )	Suprafață filtru ( $\text{cm}^2$ )	Qmax (L/min)	Filter material	pentru tip filtru	L (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Greutate (kg)
FI HD E MA 0050 A06V	6,0	470	40	anorganic	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	anorganic	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	anorganic	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	anorganic	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	anorganic	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	anorganic	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	anorganic	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	anorganic	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	anorganic	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	anorganic	FI HD 260, 300 / FI MD 240, 260	258,0	83,2	47,5	1,60

Qmax - debit volumetric max.

## este un accesoriu pentru următoarele produse

FI MD GEH	Carcasă pentru filtru de presiune medie 315 bari
FI HD GEH	Carcasă pentru filtru de înaltă presiune 400 bari

## este piesă de schimb pentru următoarele produse

FI MD 315	Filtru de presiune medie 315 bari
FI HD 400	Filtru de înaltă presiune 400 bari