

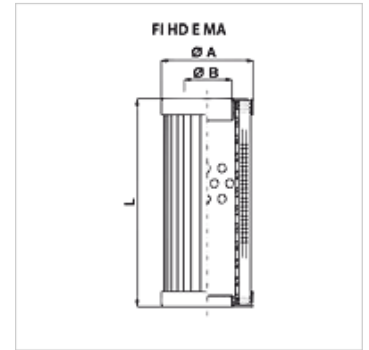
# FI HD E MA

element filtrujący do filtra wysokociśnieniowego MA

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Cechy szczególne</b>	wersja wzmocniona $\Delta p$ max. 20 bar
<b>Temperatura min.</b>	-25 °C
<b>Temperatura max.</b>	120 °C
<b>Materiał</b>	Uszczelka: NBR
<b>Ciśnienie robocze</b>	maks. 210 bar
<b>Zastosowanie</b>	do filtra ciśnieniowego FI MD 315, FI HD 400



## Artykuł

Oznaczenie	Dokładność filtra ( $\mu\text{m}$ )	Powierzchnia filtra ( $\text{cm}^2$ )	Qmax (L/min)	Filter material	do filtra typu	L (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Ciężar (kg)
FI HD E MA 0050 A06V	6,0	470	40	nieorganiczny	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	nieorganiczny	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	nieorganiczny	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	nieorganiczny	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	nieorganiczny	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	nieorganiczny	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	nieorganiczny	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	nieorganiczny	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	nieorganiczny	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	nieorganiczny	FI HD 260, 300 / FI MD 240, 260	258,0	83,2	47,5	1,60

Qmaks - maks. przepływ objętościowy

## są akcesoriami do następujących produktów

FI MD GEH	obudowa do filtra średniociśnieniowego 315bar
FI HD GEH	obudowa do filtra wysokociśnieniowego 400bar

## jest częścią zamienną do następujących produktów

FI MD 315	filtr średniociśnieniowy 315bar
FI HD 400	filtr wysokociśnieniowy 400bar