

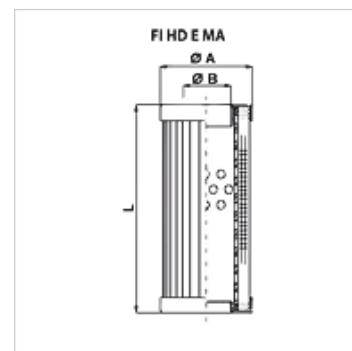
# FI HD E MA

Filtra elements augstspiediena filtram MA

**HANSA FLEX**

## Īpašības

Īpašas pazīmes	pastiprināta versija $\Delta p$ max. 20 bar
Temperatūra min.	-25 °C
Temperatūra max.	120 °C
Materiāls	Blīvējums: NBR
Ekspluatācijas spiediens	maks. 210 bar
Izmantošana	spiediena filtram FI MD 315, FI HD 400



## Izstrādājums

Apzīmējums	Filtra smalkums ( $\mu\text{m}$ )	Filtra laukums ( $\text{cm}^2$ )	Qmaks. (L/min)	Filter material	filtra tipam	L (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Svars (kg)
FI HD E MA 0050 A06V	6,0	470	40	neorganisks	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	neorganisks	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	neorganisks	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	neorganisks	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	neorganisks	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	neorganisks	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	neorganisks	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	neorganisks	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	neorganisks	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	neorganisks	FI HD 260, 300 / FI MD 240, 260	258,0	83,2	47,5	1,60

Qmax – maks. plūsmas apjoms

## ir piederums šādiem izstrādājumiem

FI MD GEH	Korpuss vidēja spiediena filtram 315 bar
FI HD GEH	Korpuss augstspiediena filtram 400 bar

## ir rezerves daļa šādiem izstrādājumiem

FI MD 315	Vidēja spiediena filtrs 315 bar
FI HD 400	Augstspiediena filtrs 400 bar