

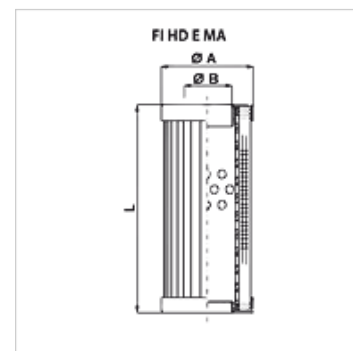
FI HD E MA

Filtrační vložka do vysokotlakého filtru MA

HANSA FLEX

Vlastnosti

Zvláštní charakteristiky	zesílená verze Δp 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 (μm)	Plocha filtru (cm^2)	Q_{max} (L/min)	Filter material	k filtrům typu	L (mm)	$\varnothing A$ (mm)	$\varnothing B$ (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

Q_{max} - 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