

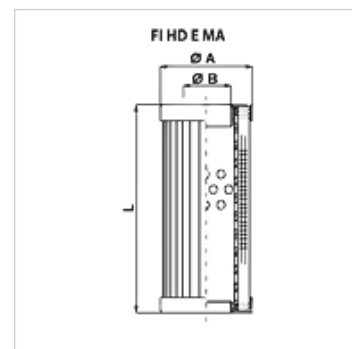
FI HD E MA

element filtrujący do filtra wysokociśnieniowego MA

HANSA FLEX

Właściwości

Cechy szczególne	wersja wzmocniona Δp max. 20 bar
Temperatura min.	-25 °C
Temperatura max.	120 °C
Materiał	Uszczelka: NBR
Ciśnienie robocze	maks. 210 bar
Zastosowanie	do filtra ciśnieniowego FI MD 315, FI HD 400



Artykuł

Oznaczenie	Dokładność filtra (μ m)	Powierzchnia filtra (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 średnociśnieniowego 315bar
FI HD GEH	obudowa do filtra wysokociśnieniowego 400bar

jest częścią zamienną do następujących produktów

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