

FI HD E MA

Aukšto slėgio filtro MA elementas

HANSA FLEX

Savybės

Ypatingi požymiai	sustiprinta versija Δp max. 20 bar
Temperatūra min.	-25 °C
Temperatūra max.	120 °C
Medžiaga	Tarpiklis: NBR
Darbinis slėgis	maks. 210 bar
Naudojimas	slėginiam filtrui FI MD 315, FI HD 400



Prekė

Pavadinimas	Filtravimo blokas (μm)	Filtro plotis (cm^2)	Qmaks. (L/min)	Filter material	filtrui, kurio tipas	L (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Svoris (kg)
FI HD E MA 0050 A06V	6,0	470	40	neorganinis	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	neorganinis	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	neorganinis	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	neorganinis	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	neorganinis	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	neorganinis	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	neorganinis	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	neorganinis	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	neorganinis	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	neorganinis	FI HD 260, 300 / FI MD 240, 260	258,0	83,2	47,5	1,60

Qmax - maks. tūrinis srautas

priedai šiems gaminiams

FI MD GEH	315 bar vidutinio slėgio filtro korpusas
FI HD GEH	400 bar aukšto slėgio filtro korpusas

atsarginė dalis šiems gaminiams

FI MD 315	315 bar vidutinio slėgio filtras
FI HD 400	400 bar aukšto slėgio filtras