

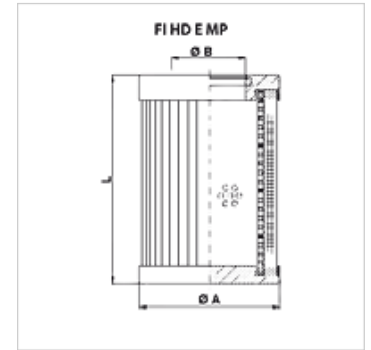
# FI HD E MP

Aukšto slėgio filtro MP elementas

**HANSA FLEX**

## Savybės

Ypatingi požymiai	$\Delta p$ max. 20 bar
Temperatūra min.	-25 °C
Temperatūra max.	120 °C
Medžiaga	Tarpiklis: NBR
Darbinis slėgis	maks. 210 bar



## Prekė

Pavadinimas	Filtravimo blokas (µm)	Filtro plotis (cm <sup>2</sup> )	Qmaks. (L/min)	Filter material	L (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Svoris (kg)
FI HD E MP 0078 A10	10,0	300	80	neorganinis	76,5	52,0	24,0	0,21
FI HD E MP 0086 A05	5,0	399	34	neorganinis	86,0	45,0	25,4	0,20
FI HD E MP 0086 A10	10,0	399	60	neorganinis	86,0	45,0	25,4	0,20
FI HD E MP 0114 A05	5,0	550	58	neorganinis	114,0	45,0	25,4	0,30
FI HD E MP 0114 A10	10,0	550	95	neorganinis	114,0	45,0	25,4	0,30
FI HD E MP 0210 A05	5,0	1069	100	neorganinis	210,0	45,0	25,4	0,42
FI HD E MP 0210 A10	10,0	1069	100	neorganinis	210,0	45,0	25,4	0,42
FI HD E MP 0234 A05	5,0	1672	200	neorganinis	234,0	51,0	27,1	0,60
FI HD E MP 0234 A10	10,0	1672	200	neorganinis	234,0	51,0	27,1	0,60
FI HD E MP 0236 A05	5,0	2943	350	neorganinis	236,0	78,0	40,2	1,30
FI HD E MP 0236 A10	10,0	2943	350	neorganinis	236,0	78,0	40,2	1,30

Qmax - maks. tūrinis srautas