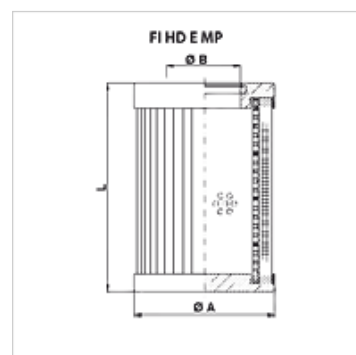


Características

Características especiais	Δp max. 20 bar
Temperatura min.	-25 °C
Temperatura max.	120 °C
Material	Junta: NBR
Pressão operacional	máx. 210 bar



Artigo

Descrição	Grau de filtração (μm)	Superfície do filtro (cm^2)	Qmáx. (L/min)	Filter material	L (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Peso (kg)
FI HD E MP 0078 A10	10,0	300	80	inorgânico	76,5	52,0	24,0	0,21
FI HD E MP 0086 A05	5,0	399	34	inorgânico	86,0	45,0	25,4	0,20
FI HD E MP 0086 A10	10,0	399	60	inorgânico	86,0	45,0	25,4	0,20
FI HD E MP 0114 A05	5,0	550	58	inorgânico	114,0	45,0	25,4	0,30
FI HD E MP 0114 A10	10,0	550	95	inorgânico	114,0	45,0	25,4	0,30
FI HD E MP 0210 A05	5,0	1069	100	inorgânico	210,0	45,0	25,4	0,42
FI HD E MP 0210 A10	10,0	1069	100	inorgânico	210,0	45,0	25,4	0,42
FI HD E MP 0234 A05	5,0	1672	200	inorgânico	234,0	51,0	27,1	0,60
FI HD E MP 0234 A10	10,0	1672	200	inorgânico	234,0	51,0	27,1	0,60
FI HD E MP 0236 A05	5,0	2943	350	inorgânico	236,0	78,0	40,2	1,30
FI HD E MP 0236 A10	10,0	2943	350	inorgânico	236,0	78,0	40,2	1,30

Qmax - máx. fluxo volumétrico