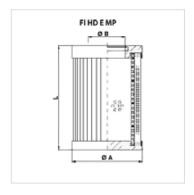


Eigenschaften	
Besondere Merkmale	Δp max. 20 bar
Temp. min.	-25 °C
Temp. max.	120 °C
Werkstoff	Dichtung: NBR
Betriebsdruck	max. 210 bar





Artikel								
Bezeichnung	Filterfeinheit	Filterfläche	Qmax	Filtermaterial	L	ØΑ	ØВ	Gewicht
	(μm)	(cm2)	(L/min)		(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
FI HD E MP 0078 A10	10,0	300	80	anorganisch	76,5	52,0	24,0	0,21
FI HD E MP 0086 A05	5,0	399	34	anorganisch	86,0	45,0	25,4	0,20
FI HD E MP 0086 A10	10,0	399	60	anorganisch	86,0	45,0	25,4	0,20
FI HD E MP 0114 A05	5,0	550	58	anorganisch	114,0	45,0	25,4	0,30
FI HD E MP 0114 A10	10,0	550	95	anorganisch	114,0	45,0	25,4	0,30
FI HD E MP 0210 A05	5,0	1069	100	anorganisch	210,0	45,0	25,4	0,42
FI HD E MP 0210 A10	10,0	1069	100	anorganisch	210,0	45,0	25,4	0,42
FI HD E MP 0234 A05	5,0	1672	200	anorganisch	234,0	51,0	27,1	0,60
FI HD E MP 0234 A10	10,0	1672	200	anorganisch	234,0	51,0	27,1	0,60
FI HD E MP 0236 A05	5,0	2943	350	anorganisch	236,0	78,0	40,2	1,30
FI HD E MP 0236 A10	10,0	2943	350	anorganisch	236,0	78,0	40,2	1,30

Qmax = max. Volumenstrom