

Filtra elements augstspiediena filtram MP



Īpašas pazīmes  
 $\Delta p$  max. 20 bar  
 Temperatūra maks.  
 120 °C  
 Temperatūra min.  
 -25 °C  
 Materiāls  
 Blīvējums: NBR  
 Eksploatācijas spiediens  
 maks. 210 bar  
 Verwendung  
 für Hochdruckfilter ohne Bypassventil

## Produkts

Apzīmējums	Filtra smalkums $\mu\text{m}$	Qmaks. l/min	Filter material	Filtra laukums $\text{cm}^2$	L mm	$\varnothing$ A mm	$\varnothing$ B mm	Svars kg
FI HD E MP 0078 A10	10.0	80	neorganisks	300	76.5	52.0	24.0	0.21
FI HD E MP 0086 A05	5.0	34	neorganisks	399	86.0	45.0	25.4	0.20
FI HD E MP 0086 A10	10.0	60	neorganisks	399	86.0	45.0	25.4	0.20
FI HD E MP 0114 A05	5.0	58	neorganisks	550	114.0	45.0	25.4	0.30
FI HD E MP 0114 A10	10.0	95	neorganisks	550	114.0	45.0	25.4	0.30
FI HD E MP 0210 A05	5.0	100	neorganisks	1069	210.0	45.0	25.4	0.42
FI HD E MP 0210 A10	10.0	100	neorganisks	1069	210.0	45.0	25.4	0.42
FI HD E MP 0234 A05	5.0	200	neorganisks	1672	234.0	51.0	27.1	0.60
FI HD E MP 0234 A10	10.0	200	neorganisks	1672	234.0	51.0	27.1	0.60
FI HD E MP 0236 A05	5.0	350	neorganisks	2943	236.0	78.0	40.2	1.30
FI HD E MP 0236 A10	10.0	350	neorganisks	2943	236.0	78.0	40.2	1.30

Qmax – maks. plūsmas apjoms