



Temperatūra maks.
120 °C
Temperatūra min.
-25 °C
Materiāls
Blīvējums: NBR
Eksploatācijas spiediens
maks. 10 bar

Produkts

Apzīmējums	Filtra smalkums µm	Qmaks. l/min	Filter material	Filtra laukums cm ²	L mm	Ø A mm	Ø B mm	Svars kg
FI ND E MA 0093 A03	3.0	15	neorganisks	590	93.0	47.0	25.5	0.20
FI ND E MA 0030 P25	25.0	80	organic	1824	178.0	58.0	32.2	0.27
FI ND E MA 0025 M60	60.0	150	Stieplu tinums	1575	142.0	83.2	47.5	0.52
FI ND E MA 0050 A03	3.0	200	neorganisks	4020	249.0	78.5	40.3	0.72
FI ND E MA 0050 A06	6.0	200	neorganisks	4020	249.0	78.5	40.3	0.72
FI ND E MA 0050 A10	10.0	200	neorganisks	4020	249.0	78.5	40.3	0.72
FI ND E MA 0060 M100	100.0	300	Stieplu tinums	4280	265.5	83.2	47.5	0.98
FI ND E MA 0040 M60	60.0	330	Stieplu tinums	2000	210.0	140.0	51.0	0.79
FI ND E MA 0045 P03	3.0	350	organic	10000	221.5	152.0	88.0	0.60
FI ND E MA 0100 M40	40.0	450	Stieplu tinums	6370	372.0	83.2	47.5	0.98
FI ND E MA 0100 M60	60.0	450	Stieplu tinums	4410	372.0	83.2	47.5	1.42
FI ND E MA 0463 A03	3.0	350	neorganisks	10650	463.0	106.0	72.0	0.95
FI ND E MA 0463 A06	6.0	400	neorganisks	10650	463.0	106.0	72.0	0.95
FI ND E MA 0463 A10	10.0	450	neorganisks	10650	463.0	106.0	72.0	0.95

Qmax – maks. plūsmas apjoms

Filtrs FI ND E MA 0050 *** blakus plūsmas filtrēšanas iekārtai NSFA, tips D

Filtrs FI ND E MA 0463 *** blakus plūsmas filtrēšanas iekārtai NSFA, tips E