

FI ND E MA

Filtra elements zemspiediena filtram MA

HANSA FLEX

Īpašības

Temperatūra min. -25 °C

Temperatūra max. 120 °C

Materiāls Bīvējums: NBR

Ekspluatācijas spiediens maks. 10 bar



Izstrādājums

Apzīmējums	Filtra smalkums (µm)	Filtra laukums (cm ²)	Qmaks. (L/min)	Filter material	L (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Svars (kg)
FI ND E MA 0093 A03	3,0	590	15	neorganisks	93,0	47,0	25,5	0,20
FI ND E MA 0030 P25	25,0	1824	80	organic	178,0	58,0	32,2	0,27
FI ND E MA 0025 M60	60,0	1575	150	Stieplu tinums	142,0	83,2	47,5	0,52
FI ND E MA 0050 A03	3,0	4020	200	neorganisks	249,0	78,5	40,3	0,72
FI ND E MA 0050 A06	6,0	4020	200	neorganisks	249,0	78,5	40,3	0,72
FI ND E MA 0050 A10	10,0	4020	200	neorganisks	249,0	78,5	40,3	0,72
FI ND E MA 0060 M100	100,0	4280	300	Stieplu tinums	265,5	83,2	47,5	0,98
FI ND E MA 0040 M60	60,0	2000	330	Stieplu tinums	210,0	140,0	51,0	0,79
FI ND E MA 0045 P03	3,0	10000	350	organic	221,5	152,0	88,0	0,60
FI ND E MA 0100 M40	40,0	6370	450	Stieplu tinums	372,0	83,2	47,5	0,98
FI ND E MA 0100 M60	60,0	4410	450	Stieplu tinums	372,0	83,2	47,5	1,42
FI ND E MA 0463 A03	3,0	10650	350	neorganisks	463,0	106,0	72,0	0,95
FI ND E MA 0463 A06	6,0	10650	400	neorganisks	463,0	106,0	72,0	0,95
FI ND E MA 0463 A10	10,0	10650	450	neorganisks	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

ir rezerves daļa šādiem izstrādājumiem

NSFA Typ D Blakus plūsmas filtrēšanas iekārta, D modelis

NSFA Typ E Blakus plūsmas filtrēšanas iekārta, E modelis