

FI ND E MA

Žemo slėgio filtro MA elementas

HANSA FLEX

Savybės

Temperatūra min. -25 °C

Temperatūra max. 120 °C

Medžiaga Tarpiklis: NBR

Darbinis slėgis maks. 10 bar



Prekė

Pavadinimas	Filtravimo blokas (µm)	Filtro plotis (cm ²)	Qmaks. (L/min)	Filter material	L (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Svoris (kg)
FI ND E MA 0093 A03	3,0	590	15	neorganinis	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	Vielinis tinklelis	142,0	83,2	47,5	0,52
FI ND E MA 0050 A03	3,0	4020	200	neorganinis	249,0	78,5	40,3	0,72
FI ND E MA 0050 A06	6,0	4020	200	neorganinis	249,0	78,5	40,3	0,72
FI ND E MA 0050 A10	10,0	4020	200	neorganinis	249,0	78,5	40,3	0,72
FI ND E MA 0060 M100	100,0	4280	300	Vielinis tinklelis	265,5	83,2	47,5	0,98
FI ND E MA 0040 M60	60,0	2000	330	Vielinis tinklelis	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	Vielinis tinklelis	372,0	83,2	47,5	0,98
FI ND E MA 0100 M60	60,0	4410	450	Vielinis tinklelis	372,0	83,2	47,5	1,42
FI ND E MA 0463 A03	3,0	10650	350	neorganinis	463,0	106,0	72,0	0,95
FI ND E MA 0463 A06	6,0	10650	400	neorganinis	463,0	106,0	72,0	0,95
FI ND E MA 0463 A10	10,0	10650	450	neorganinis	463,0	106,0	72,0	0,95

Qmax - maks. tūrinis srautas – Filtras FI ND E MA 0050 *** dalinio srauto filtravimo įrenginiui NSFA, tipas D – Filtras FI ND E MA 0463 *** dalinio srauto filtravimo įrenginiui NSFA, tipas E

atsarginė dalis šiems gaminiams

NSFA Typ D Dalinio srauto filtravimo įrenginys, D tipas

NSFA Typ E Dalinio srauto filtravimo įrenginys, E tipas