

FI ND E MA

element filtrujący do filtra niskociśnieniowego MA

HANSA FLEX

Właściwości

Temperatura min. -25 °C

Temperatura max. 120 °C

Materiał Uszczelka: NBR

Ciśnienie robocze maks. 10 bar



Artykuł

Oznaczenie	Dokładność filtra (µm)	Powierzchnia filtra (cm ²)	Qmax (L/min)	Filter material	L (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Ciężar (kg)
FI ND E MA 0093 A03	3,0	590	15	nieorganiczny	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	siatka drucziana	142,0	83,2	47,5	0,52
FI ND E MA 0050 A03	3,0	4020	200	nieorganiczny	249,0	78,5	40,3	0,72
FI ND E MA 0050 A06	6,0	4020	200	nieorganiczny	249,0	78,5	40,3	0,72
FI ND E MA 0050 A10	10,0	4020	200	nieorganiczny	249,0	78,5	40,3	0,72
FI ND E MA 0060 M100	100,0	4280	300	siatka drucziana	265,5	83,2	47,5	0,98
FI ND E MA 0040 M60	60,0	2000	330	siatka drucziana	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	siatka drucziana	372,0	83,2	47,5	0,98
FI ND E MA 0100 M60	60,0	4410	450	siatka drucziana	372,0	83,2	47,5	1,42
FI ND E MA 0463 A03	3,0	10650	350	nieorganiczny	463,0	106,0	72,0	0,95
FI ND E MA 0463 A06	6,0	10650	400	nieorganiczny	463,0	106,0	72,0	0,95
FI ND E MA 0463 A10	10,0	10650	450	nieorganiczny	463,0	106,0	72,0	0,95

Qmaks - maks. przepływ objętościowy – Filtry FI ND E MA 0050 *** do urządzenia filtrującego z przepływem bocznym NSFA typ D – Filtry FI ND E MA 0463 *** do urządzenia filtrującego z przepływem bocznym NSFA typ E

jest częścią zamienną do następujących produktów

NSFA Typ D Urządzenie filtrujące z przepływem bocznym typu D

NSFA Typ E Urządzenie filtrujące z przepływem bocznym typu E