

FI ND E MA

Filterelement für Niederdruckfilter MA

HANSA FLEX

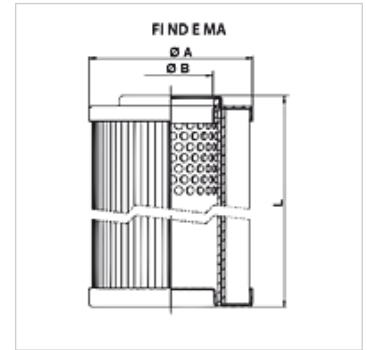
Eigenschaften

Temp. min. -25 °C

Temp. max. 120 °C

Werkstoff Dichtung: NBR

Betriebsdruck max. 10 bar



Artikel

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

Qmax = max. Volumenstrom – Filter FI ND E MA 0050 *** für Nebenstromfilteranlage NSFA Typ D – Filter FI ND E MA 0463 *** für Nebenstromfilteranlage NSFA Typ E

ist Ersatzteil zu folgenden Produkten

NSFA Typ D Nebenstromfilteranlage Typ D

NSFA Typ E Nebenstromfilteranlage Typ E