

# FI ND E MA

Element filtrant pentru filtru de joasă presiune MA

**HANSA FLEX**

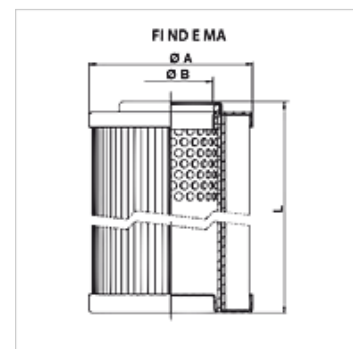
## Caracteristici

Temperatură min. -25 °C

Temperatură max. 120 °C

Material Garnitură: NBR

Presiune de lucru max. 10 bari



## Articol

Denumire	Finețe de filtrare (μm)	Suprafață filtru (cm <sup>2</sup> )	Qmax (L/min)	Filter material	L (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Greutate (kg)
FI ND E MA 0093 A03	3,0	590	15	anorganic	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	țesătură din sârmă	142,0	83,2	47,5	0,52
FI ND E MA 0050 A03	3,0	4020	200	anorganic	249,0	78,5	40,3	0,72
FI ND E MA 0050 A06	6,0	4020	200	anorganic	249,0	78,5	40,3	0,72
FI ND E MA 0050 A10	10,0	4020	200	anorganic	249,0	78,5	40,3	0,72
FI ND E MA 0060 M100	100,0	4280	300	țesătură din sârmă	265,5	83,2	47,5	0,98
FI ND E MA 0040 M60	60,0	2000	330	țesătură din sârmă	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	țesătură din sârmă	372,0	83,2	47,5	0,98
FI ND E MA 0100 M60	60,0	4410	450	țesătură din sârmă	372,0	83,2	47,5	1,42
FI ND E MA 0463 A03	3,0	10650	350	anorganic	463,0	106,0	72,0	0,95
FI ND E MA 0463 A06	6,0	10650	400	anorganic	463,0	106,0	72,0	0,95
FI ND E MA 0463 A10	10,0	10650	450	anorganic	463,0	106,0	72,0	0,95

Qmax - debit volumetric max. – Filtru FI ND E MA 0050 \*\*\* pentru instalație de filtrare cu flux secundar NSFA tip D – Filtru FI ND E MA 0463 \*\*\* pentru instalație de filtrare cu flux secundar NSFA tip E

## este piesă de schimb pentru următoarele produse

NSFA Typ D Instalație de filtrare cu flux secundar tip D

NSFA Typ E Instalație de filtrare cu flux secundar tip E