

MeltB - NY



Elementi filtranti in nylon melt blown

- **Filtrazione da 0.5 a 125 μm**
- **Costruzione in microfibra di nylon**
- **Compatibilità chimica con i solventi organici**
- **Resistenti alla temperatura**
- **Resistenza alle sollecitazioni meccaniche e termiche**
- **Nessun rilascio di contaminante**

Applicazioni:

Prodotti chimici: Filtrazione di solventi

Coatings: vernici a base acquosa, emulsioni, cere, inchiostri

Petrochimico: ammine, glicoli, kerosene, paraffine

Engineering: condensato, acqua surriscaldata, sistemi di lavaggio con detergenti o solventi

Gradi di filtrazione: 5 – 10 – 25 – 50 – 75 – 100 – 125 μm

Purezza: le cartucce MeltB – NY sono esenti da tensioattivi ed agenti antistatici leganti

Efficienza: assenza di scarico contaminante anche in condizioni estreme di Delta-P

Esempio codice d'ordine

MB-NY | 10 | Z | 20 | C8.5 | N

Modello	Grado Filtrazione	Anima Interna	Lunghezza Cartuccia	Configurazione Cartuccia	Materiale Guarnizioni
MB-NY	5-10-25 50	Z - ACCIAIO ZINCATO	09 - 251 mm	0 - DOE	N - NBR BUNA
	75-100 125 μm	S - AISI 316	10 - 254 mm	C8.5	V - VITON
N - NYLON		19 - 495 mm	P8.8	S - SILICONE	
		20 - 508 mm	C7.6	E - EPDM	
		29 - 743 mm	PT.9	T - PTFE	
		30 - 762 mm			
		39 - 990 mm			
	40 - 1016 mm				

ALLEGATO DATI TECNICI MELTB-NY

	Anima Metallica	Anima in Nylon
@ 20° C	4.0 bar	4.0 bar
@ 50° C	4.0 bar	3.0 bar
@ 80° C	4.0 bar	1.0 bar
@ 120° C	4.0 bar	0.5 bar

