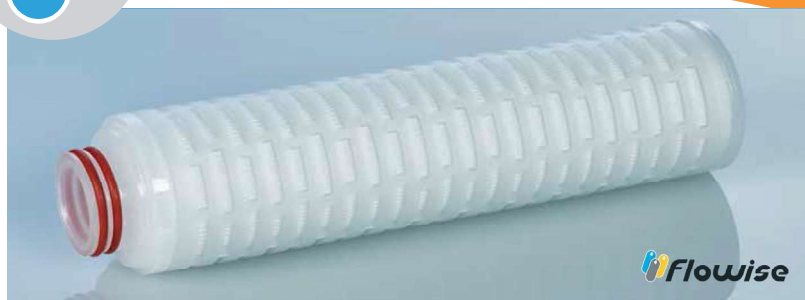


Lofmem® N



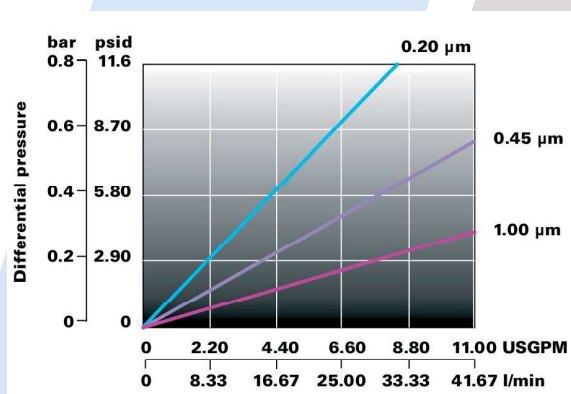
Flowise

Lofmem® N cartucce filtranti Flowise sono costruite utilizzando membrane di efficienza assoluta di nylon 6.6, materiale idrofilo e con un' eccellente compatibilità chimica. Lofmem® N sono costruite senza l' uso di adesivi o colle per garantire la massima purezza del processo di filtrazione.

Caratteristiche principali

- Media filtranti / feltri: Nylon 6.6
- Range grado di filtrazione: 0,20 – 0,45 – 1 µm
- Efficienza filtrazione: Assoluta
- Tipo di filtrazione: Esterno – Interno

Grado di filtrazione espresso in Micron (µm)



Portata (Flow rate): Acqua @ 20° C per cartuccia filtrante da 10"
Per fluidi differenti dall' acqua, moltiplicare la perdita di carico per la viscosità espressa in cP (Centipoise)

MODELLO	MISURA SACCO	mm	GRADO FILTRAZIONE	CODICI ADATTATORI	GUARNIZIONI	
LMN - LOFMEM N	10	254 - 10"	0,2	0	S - SILICONE	
	20	508 - 20"	0,45	1	B - BUNA-N	
	30	762 - 30"	1	2	E - EPDM	
	40	1016 - 40"			3	V - FPM
					4	T - FEP
					10	
					20	
					28	
	ESEMPIO CODICE D' ORDINE					
	LMN	20		45	10	E

LUNGHEZZA CARTUCCIA	LUNGHEZZA mm	DIAMETRO ESTERNO	DIAMETRO INTERNO	PRESSIONE DIFFERENZIALE RACCOMANDATA	SUPERFICIE FILTRANTE	TEMPERATURA MAX
10"	254	69 mm - 2,7"	27,9 mm - 1,1"	4 Bar @ 21° C	0,65 m ²	80° C - 176° F
20"	508	69 mm - 2,7"	27,9 mm - 1,1"		1,3 m ²	
30"	762	69 mm - 2,7"	27,9 mm - 1,1"		1,95 m ²	
40"	1016	69 mm - 2,7"	27,9 mm - 1,1"		2,6 m ²	



Via Varese 29
20010 Cornaredo (Mi)
Tel. 02.48463090
Fax 02.93563660
www.flowisefiltri.com
info@flowisefiltri.com