

Lofmem® T

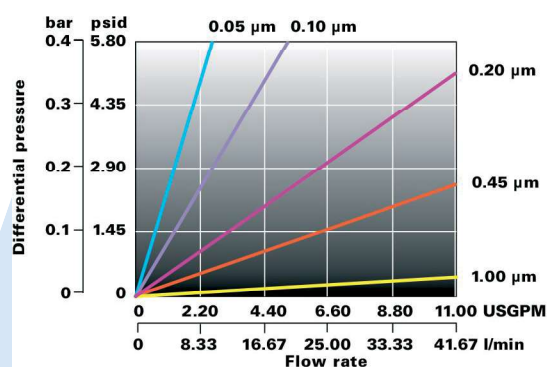


Lofmem® T cartucce filtranti Flowise sono costruite in PTFE (Politetrafluoroetilene) e supporti in polipropilene, consentono processi di filtrazione con fluidi corrosivi. La membrana in PTFE delle cartucce filtranti Lofmem® T offre una maggior idrofobicità ed economicità rispetto alle membrane in PVDF. Lofmem® T sono tracciabili grazie alla marcatura applicata e costruite in camera bianca ISO Classe 7.

Caratteristiche principali

- Media filtranti / feltri: PTFE
- Range grado di filtrazione: 0,05 – 0,1 -0,2 – 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	CODICI	GUARNIZIONI
			FILTRAZIONE	ADATTATORI	
LMT - LOFMEM T	10	254 - 10"	0,05	0	S - SILICONE
	20	508 - 20"	0,1	1	B - BUNA-N
	30	762 - 30"	0,2	2	E - EPDM
	40	1016 - 40"	0,45	3	V - FPM
			1	4	T - FEP
				10	
				20	
			28		
ESEMPIO CODICE D' ORDINE					
LMT	40		1	2	V

LUNGHEZZA CARTUCCIA	LUNGHEZZA mm	DIAMETRO ESTERNO	DIAMETRO INTERNO	PRESSIONE DIFFERENZIALE RACCOMANDATA	SUPERFICIE FILTRANTE	TEMPERATURA MAX
10"	254	69 mm - 2,7"	25,4 mm - 1"	5,2 Bar @ 21° C	0,79 m²	95° C - 203° F
20"	508	69 mm - 2,7"	25,4 mm - 1"	2,8 Bar @ 80° C	1,58 m²	
30"	762	69 mm - 2,7"	25,4 mm - 1"	1 Bar @ 95° C	2,37 m²	
40"	1016	69 mm - 2,7"	25,4 mm - 1"		3,16 m²	



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