

Lofmem® W

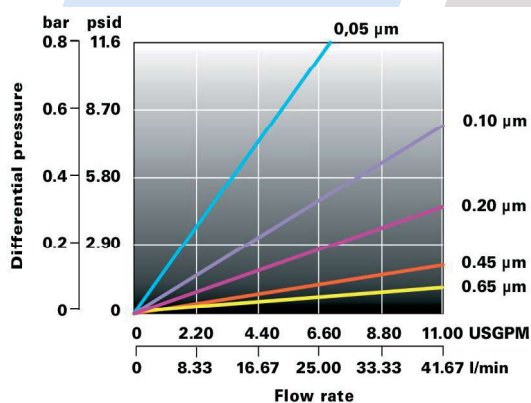


Lofmem® W cartucce filtranti Flowise sono costruite in polietersulfone ad efficienza assoluta e polipropilene per altre componenti; i due materiali sono entrambi idrofilici ed asimmetrici. Lofmem® W Flowise sono adatte ad alte portate ed economicamente competitive.

Caratteristiche principali

- Media filtranti / feltri: Polietersulfone
- Range grado di filtrazione: 0,05 – 0,1 – 0,2 – 0,45 – 0,65 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	
LMW - LOFMEM W	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	
			0,65	4	T - FEP	
				10		
				20		
				28		
	ESEMPIO CODICE D' ORDINE					
	LMW	30		2	2	V

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"	4,1 Bar @ 27° C	0,56 m ²	82° C - 180° F
20"	508	69 mm - 2,7"	27,9 mm - 1,1"	2 Bar @ 71° C	1,12 m ²	
30"	762	69 mm - 2,7"	27,9 mm - 1,1"	1 Bar @ 93° C	1,68 m ²	
40"	1016	69 mm - 2,7"	27,9 mm - 1,1"		2,24 m ²	



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