

## **CAPSULE FILTRANTI**

# Capsule TEF

# Membrana pieghettata in PTFE

Grado di filtrazione: da 0.2 micron

Sterilizzazione di gas compressi (aria, azoto, CO2)

Ventilazione di serbatoi



Le capsule TEF sono costruite con involucro in polipropilene e modulo filtrante Filter TEF con membrana in PTFE. Hanno alta resistenza meccanica, termica e chimica.

L'elevato numero di pori della membrana e la grande superficie filtrante garantiscono autonomia e lunga durata in esercizio.

#### Grado di filtrazione

0,2 micron

#### Altezza

5" - 10" - 20" - 30" pollici con modulo filtrante di Ø 70 mm 2,5" - 5" pollici con modulo filtrante di Ø 56 mm (Junior)

#### Connessioni

Clamp, portagomma, filettate (vedi informazioni per ordinare)

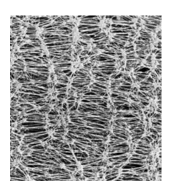


#### Capsule TEF

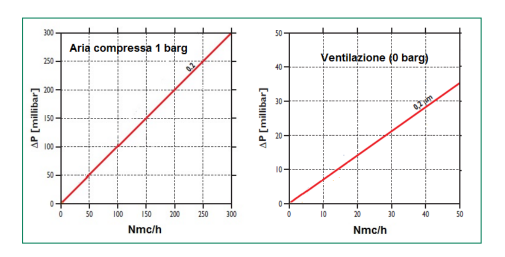
- ⇒ Prodotte in camera bianca
- ⇒ Controllo di integrità su ogni singola modulo prima della spedizione
- ⇒ Conformi alle normative USA e CE
- ⇒ Ampia gamma di grado di filtrazione

#### Prestazioni capsula TEF

Portata con aria a 20°C per capsula da 10"



Membrana TEF: fotografia al microscopio elettronico



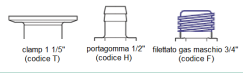
# **SPECIFICHE**

Materiali costruttivi		Ritenzione microbiologica per grado di filtrazione		
Involucro capsula	polipropilene	0,2 µm	Brevundimonas diminuta TR>10 <sup>7</sup> /cm <sup>2</sup>	
OR valvole sfiato/scarico	Silicone standard			
Membrana del modulo filtrante	PTFE			
Strati di supporto e drenaggio	polipropilene			
Armatura del modulo filtrante	polipropilene			
Condizioni di esercizio		Sterilizzazione e sanitizzazione		
Temperatura operativa massima	50°C	In autoclave	fino a 130 °C per 30 minuti	
Pressione operativa massima	5,0 bar a 20°C	Acqua calda	fino a 50°C per 30 minuti	
Dimensioni del modulo filtrante		Test di integrità		
<i>Junior (Ø</i> est. 56 mm) altezza: 2.5" - 5" ,		I valori di specifica per i diversi gradi di filtrazione sono		
Standard (Ø est. 70 mm) altezza: 5" - 10" - 20" - 30"		riportati nelle istruzioni per l'uso allegate alla confezione		
		della cartuccia		
Sicurezza biologica ed estraibili		Conformità normative		
Le capsule superano i test di tossicità, di rilascio di		I materiali sono conformi ai requisiti del CFR21 Part 177,		
particelle e fibre. Sono conformi	ai requisiti USP per il	della USP Classe VI - 121°C per i prodotti plastici ed alla		
TOC, conducibilità, ed end	lotossine batteriche	normativa 1935/2004/CE per il contatto con prodotti		
(determinate con il LAL Test).		alimentari .		



# **INFORMAZIONI PER ORDINARE**

#### Attacchi IN/OUT



TEF	Т	10	002	S
Famiglia	Attacchi IN/OUT	Altezza	Grado di filtrazione	Guarnizioni
	T = clamp 1 1/2" H = portagomma 1/2" F = filettato gas maschio 3/4"	Modulo Ø 70 mm 05=5" 10=10" 20=20" 30=30"	, <b>,</b>	E = EPDM S = Silicone V = FPM X = FEP
		<b>Modulo Ø 56 mm</b> J5=5.0" J2=2.5"		

## IPM s.r.l. - Sistemi di filtrazione - Via Madre Teresa, 22 - 20851 Lissone (MB) - Italy

IPM si riserva il diritto di modificare qualsiasi caratteristica del prodotto per ragioni tecniche e per offrire ai clienti la migliore tecnologia. Per chiarimenti contattare IPM.

Per ordini e richieste di informazioni E-mail: ipm@ipmfilters.com Tel. +39 0392145244 Fax. +39 0392145245

SISTEMI DI FILTRAZIONE