

# Membrane in Viton GF

Membrane in Viton

## Caratteristiche e vantaggi

- Tutte le membrane in Viton® GF offrono una tracciabilità completa grazie alle date e ai numeri di lotto incisi a laser
- Eccellente resistenza chimica
- Eccellente resistenza al vapore
- Non adatta per l'uso con chetoni ed esteri
- Versione non resistente al vapore



## Prestazioni

Coefficiente di portata (in configurazione standard)		
Dimensione valvola del serbatoio	C <sub>v</sub>	K <sub>v</sub>
0,5"	4,3	5,0
1,0"	15,8	18,3
1,5"	48,0	55,5
2,0"	72,0	83,2
3,0"	170,0	196,5

## Specifiche tecniche

	Membrane in Viton GF
Dimensioni valvola serbatoio	0,5" esteso, 1,0", 1,5" esteso, 2,0", 3,0", 3,0" esteso
Colore	Nero
Variante/ di membrane	Dritto
Trattamento al parilene	No
Gamma di temperatura di esercizio	Da -20 °C a 177 °C
Gamma di temperatura di esercizio	Da -4 °F a 350 °F
Pressione di esercizio max.	4.8 barG
Pressione di esercizio max.	70 psig
Attuatori compatibili	AJS, AKS
Tipo di attuatore	Manuale, Pneumatica
Agente indurente	Perossido
Richiesta vaporizzazione prima dell'installazione	No
Classificazione ciclo SIP ASME BPE appendice K	200
Attuazioni totali durante il test del ciclo SIP	2000
Durata di conservazione	4 anni
Specifiche sul materiale	Polimeri della gomma tipo F polimerizzati al perossido
Norme	ASME BPE, RoHS
Certificazione	ADCF, Esente da BSE/TSE, FDA 21CFR177.2600, USP < 88> Classe VI, USP <87>

## Materiali di costruzione

	Membrane in Viton GF
Membrana	Viton® GF 17340
Inserti	304 SS

## Codici prodotto

Codice	Prodotto
VF10	Membrana radiale 1" Viton "GF" nero diritto
VF20	Membrana radiale 2" Viton "GF" nero diritto
VF30	Membrana radiale 3" Viton "GF" nero diritto
VFE17	Membrana radiale estesa 1,5" Viton "GF" nero
VFE30	Membrana radiale estesa 3" Viton "GF" nero
VGF05	Membrana radiale estesa 0,5" Viton "GF" nero

Disclaimer: Le informazioni contenute nel presente documento sono ritenute corrette al momento della pubblicazione. Tuttavia, Asepco declina ogni responsabilità per eventuali errori presenti nel testo e si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. È responsabilità dell'utente accertarsi che il prodotto sia adatto per essere utilizzato nell'applicazione. Radial diaphragm è un marchio di fabbrica di ASEPCO Corporation. Tri-Clamp è un marchio registrato di Alfa Laval Corporate AB. Azienda parte di Watson-Marlow Fluid Technology Solutions, una società di Spirax-Sarco Engineering PLC.

[wmfts.com/global](https://wmfts.com/global)



01 August 2024