

Guarnizioni in Viton piccole



Guarnizioni in Viton

Caratteristiche e vantaggi

- Progettazione a norma ASME-BPE
- Conformità a USP Classe VI e assenza di componenti di origine animale garantita (ADCF)
- Conformità alle norme FDA CFR21 177.2604
- Numerazione del lotto per consentire la tracciabilità del prodotto
- Resistenza ottimizzata a calore, acidi e sostanze chimiche
- Sono disponibili in versione flangiata e non flangiata e in una gamma di dimensioni
- Viton® è un marchio registrato di Chemours Company



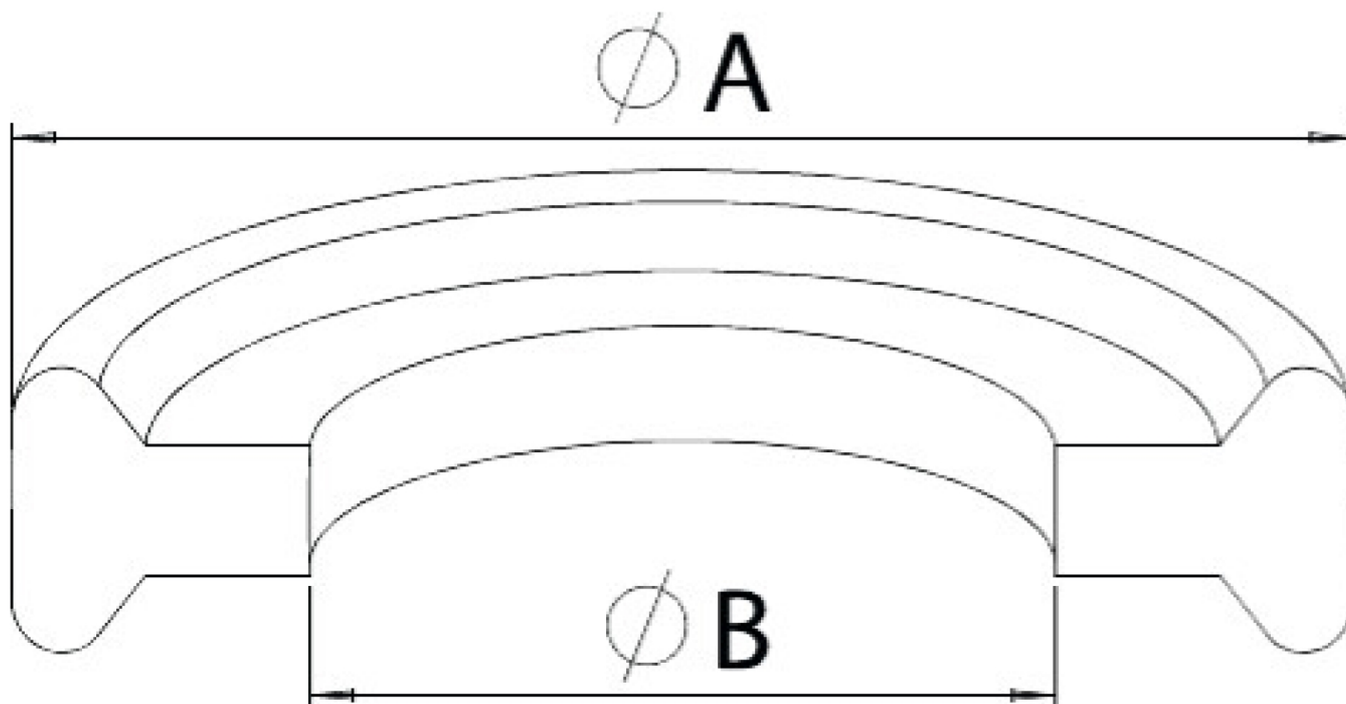
Specifiche tecniche

	Guarnizioni in Viton piccole
Tipo guarnizione	Non flangiata
Diametro interno	10.9 - 16 mm
Diametro interno	0.43 - 0.63 poll.
Diametro esterno	21.6 mm
Diametro esterno	0.85 poll.
Dimensioni	1/2, 3/4 poll.
Quantità	25 PZ
Certificazione	ADCF, USP Classe VI
Gamma di temperatura di esercizio	Da -23 °C a 204 °C
Gamma di temperatura di esercizio	Da -10 °F a 400 °F
Durata di conservazione	5 anni

Materiali di costruzione

	Guarnizioni in Viton piccole
Materiale	Viton®

Codici prodotto



Guarnizione in Viton® BioPure				
Codice	Dimensioni in pollici	Diam. est. (A)	Diam. int. (B)	Quantità
42MPSFY-050-25	1/2	0,85 (21,6)	0,43 (10,9)	25
42MPSFY-075-25	3/4	0,85 (21,6)	0,63 (16,0)	25

Disclaimer: le informazioni contenute in questo documento sono ritenute corrette al momento della pubblicazione. Tuttavia, Watson-Marlow Limited 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. Watson-Marlow e WMArchitect sono marchi registrati di Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve e l'applicatore BioTube sono marchi di BioPure Technology Limited. Tri-Clamp è un marchio registrato di Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp viene utilizzato su licenza.

wmfts.com/global



05 July 2024