

Guarnizioni in Viton standard



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



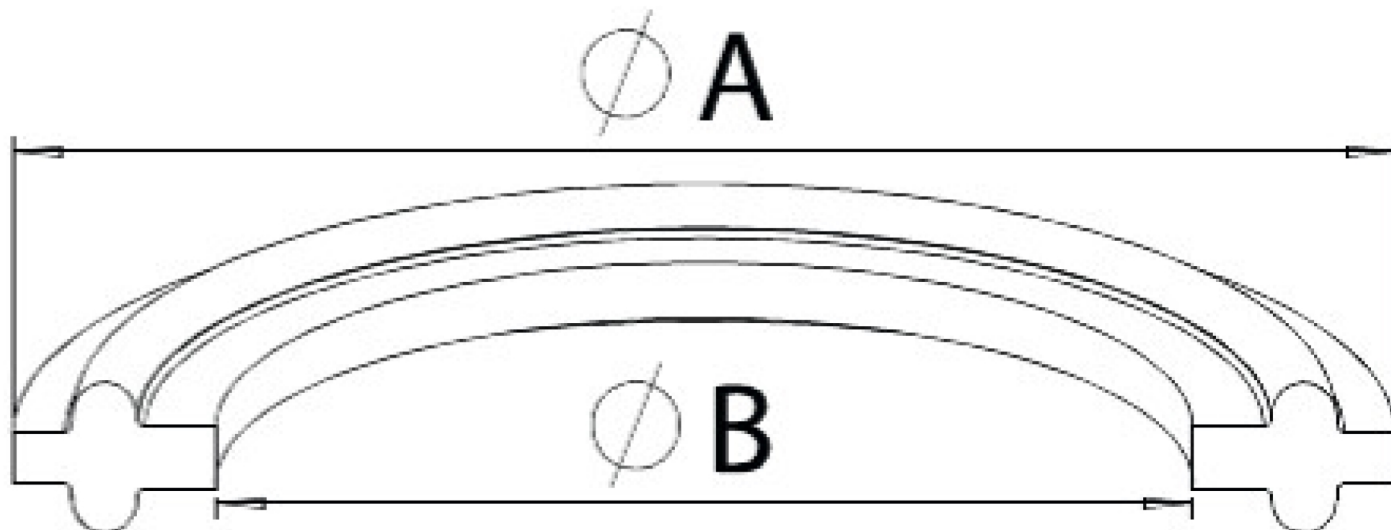
Specifiche tecniche

	Guarnizioni in Viton standard
Tipo guarnizione	Non flangiato
Diametro interno	22.9 - 147.8 mm
Diametro interno	0.9 - 5.82 poll.
Diametro esterno	50.3 - 165.4 mm
Diametro esterno	1.98 - 6.51 poll.
Dimensioni	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 6 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 standard
Materiale	Viton®

Codici prodotto



Guarnizione in Viton® BioPure				
Codice	Dimensioni in pollici	Diam. est. (A)	Diam. int. (B)	Quantità
40MPSFY-100-25	1	1,98 (50,3)	0,90 (22,9)	25
40MPSFY-150-25	1 1/2	1,98 (50,3)	1,40 (35,6)	25
40MPSFY-200-25	2	2,52 (64,0)	1,90 (48,3)	25
40MPSFY-250-25	2 1/2	3,05 (77,5)	2,40 (61,0)	25
40MPSFY-300-25	3	3,58 (90,9)	2,90 (73,7)	25
40MPSFY-400-25	4	4,68 (118,9)	3,87 (98,3)	25
40MOSFY-600-25	6	6,51 (165,4)	5,82 (147,8)	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 puresu 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



20 February 2024