

Guarnizioni in PolySteel piccole



Guarnizioni in Polysteel

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 177.2602
- Numerazione del lotto per consentire la tracciabilità del prodotto
- Composto PTFE/acciaio inox per la migliore resistenza continua al vapore nella sua categoria
- Affidabili anche in condizioni di temperatura estrema: Da -212 °C a 327 °C (da -350 °F a 620 °F)



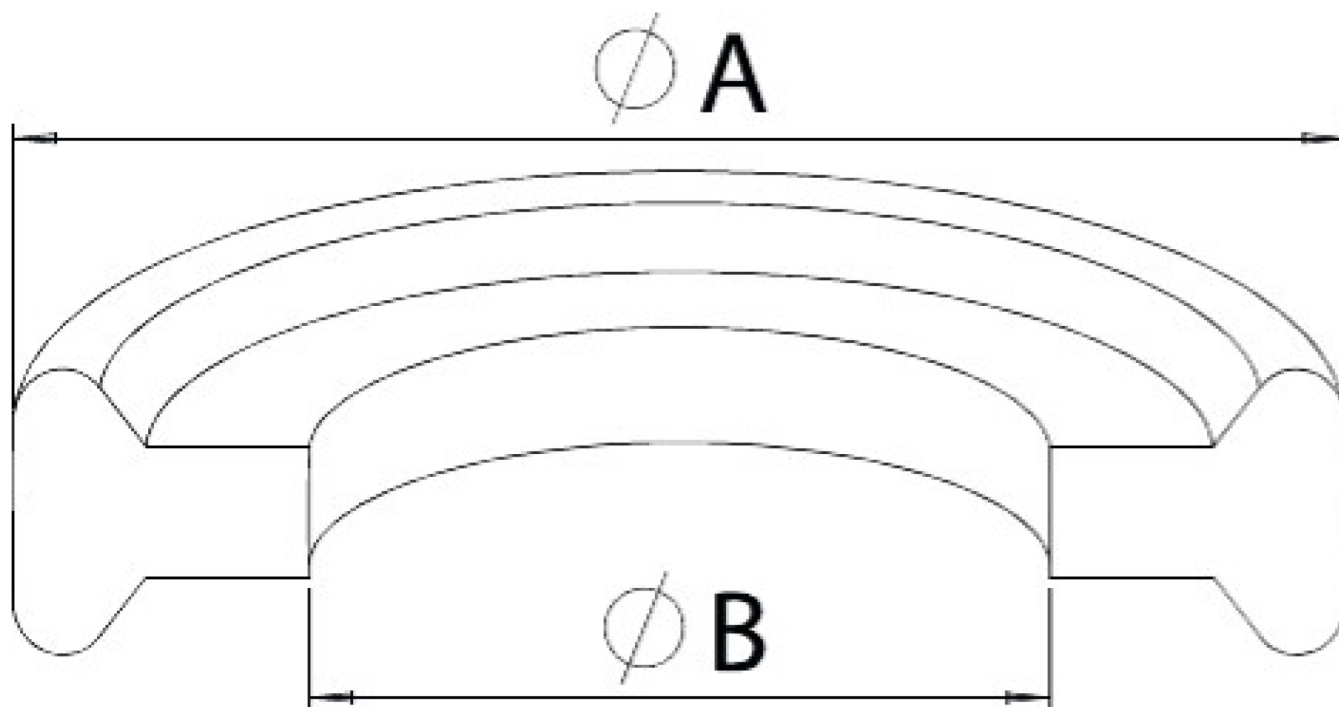
Specifiche tecniche

	Guarnizioni in PolySteel piccole
Tipo guarnizione	Non flangiato
Diametro interno	9.7 - 15.7 mm
Diametro interno	0.38 - 0.62 poll.
Diametro esterno	21.6 mm
Diametro esterno	0.85 poll.
Dimensioni	0.5, 0.75 poll.
Quantità	25 PZ
Certificazione	ADCF, USP Classe VI
Gamma di temperatura di esercizio	Da -212 °C a 327 °C
Gamma di temperatura di esercizio	Da -350 °F a 620 °F
Durata di conservazione	20 anni

Materiali di costruzione

	Guarnizioni in PolySteel piccole
Materiale	Acciaio inox composito, Composito PTFE/acciaio inox, PTFE

Codici prodotto



Codice	Dimensioni in pollici	I.D (B) pollici (mm)	O.D (A) pollici (mm)	Quantità
42MPG-PS-050-25	1/2	0,38 (9,7)	0,85 (21,6)	25
42MPG-PS-075-25	3/4	0,62 (15,7)	0,85 (21,6)	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