

Guarnizioni in PolySteel standard



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)



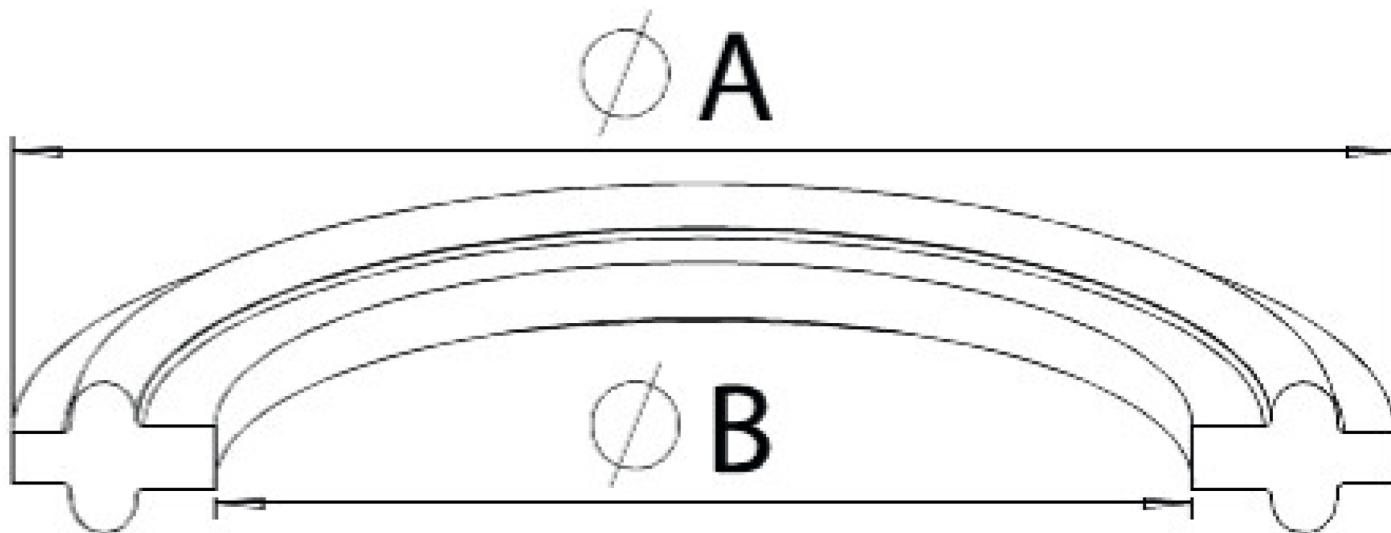
Specifiche tecniche

	Guarnizioni in PolySteel standard
Tipo guarnizione	Non flangiato
Diametro interno	22.4 - 148.3 mm
Diametro interno	0.88 - 5.84 poll.
Diametro esterno	50.3 - 166.9 mm
Diametro esterno	1.98 - 6.57 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 -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 standard
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
40MPG-PS-100-25	1	0,88 (22,4)	1,98 (50,3)	25
40MPG-PS-150-25	1 1/2	1,38 (35,1)	1,98 (50,3)	25
40MPG-PS-200-25	2	1,88 (47,8)	2,52 (64,0)	25
40MPG-PS-250-25	2 1/2	2,38 (60,5)	3,05 (77,5)	25
40MPG-PS-300-25	3	2,88 (73,2)	3,58 (90,9)	25
40MPG-PS-400-25	4	3,84 (97,5)	4,68 (118,9)	25
40MOG-PS-600-25	6	5,84 (148,3)	6,57 (166,9)	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