

Guarnizioni in EPDM piccole



Guarnizioni in EPDM

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 CFR 21 177.2600
- Numerazione del lotto per consentire la tracciabilità del prodotto
- Altissima resistenza alla sterilizzazione steam-in-place (SIP) con facile rimozione della guarnizione dalla ghiera



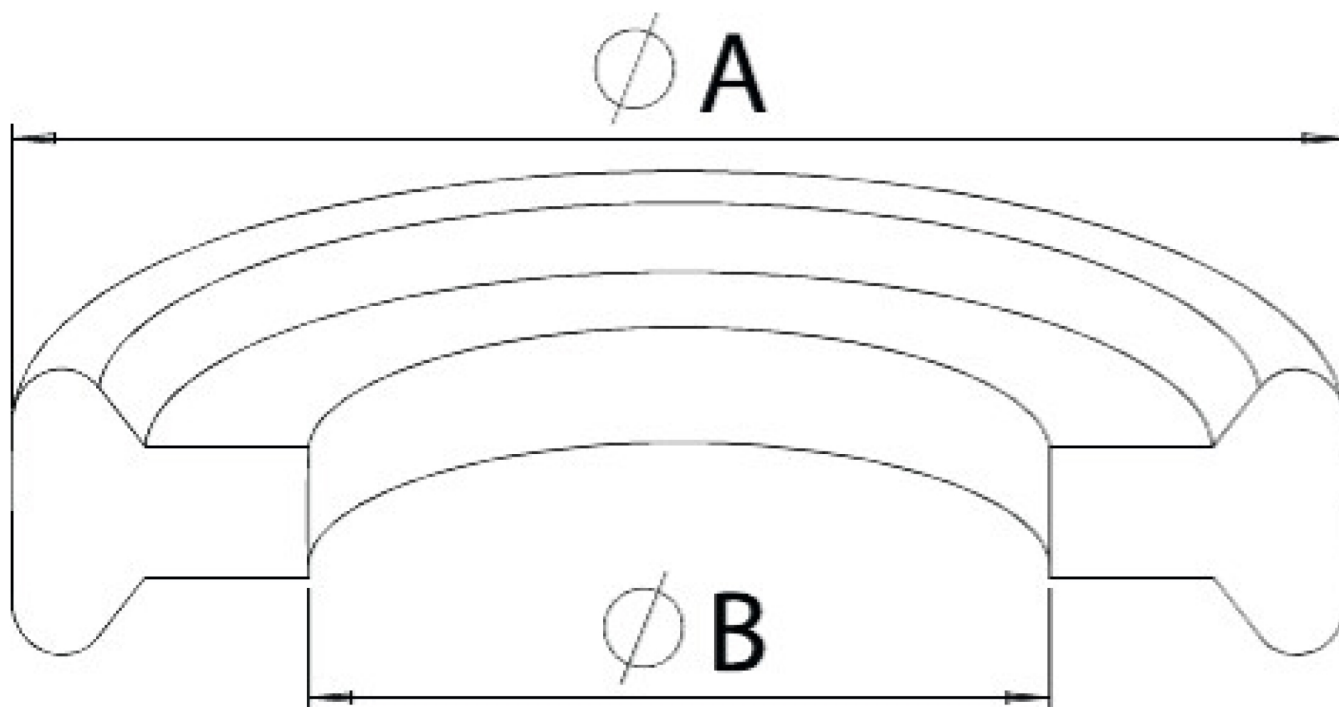
Specifiche tecniche

	Guarnizioni in EPDM piccole
Tipo guarnizione	Non flangiato
Diametro interno	10.9 - 16 mm
Diametro interno	0.43 - 0.63 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 21 °C a 154 °C
Gamma di temperatura di esercizio	Da -70 °F a 310 °F
Durata di conservazione	5 anni

Materiali di costruzione

	Guarnizioni in EPDM piccole
Materiale	EPDM

Codici prodotto



Codice	Dimensioni in pollici	I.D (B) pollici (mm)	O.D (A) pollici (mm)	Quantità
42MPE-050-25	1/2	0,43 (10,9)	0,85 (21,6)	25
42MPE-075-25	3/4	0,63 (16,0)	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 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



04 July 2024