

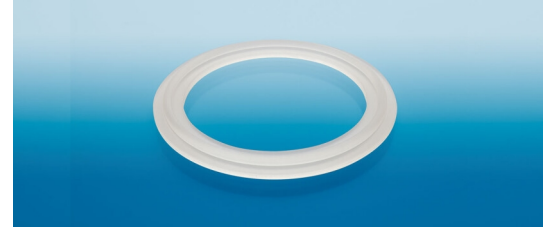
# Guarnizioni in silicone piccole serie RXPX



Guarnizioni in silicone serie RXPX

## 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
- Produzione e confezionamento in camera bianca Classe 7 conforme a ISO 14644-1
- Busta singola in polietilene (PE)



## Specifiche tecniche

Guarnizioni in silicone piccole serie RXPX	
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, ISO Classe 7, USP Classe VI
Gamma di temperatura di esercizio	Da -55 °C a 210 °C
Gamma di temperatura di esercizio	Da -67 °F a 410 °F
Durata di conservazione	5 anni
Stabilità ai raggi gamma	Max 50 kGy

## Materiali di costruzione

Guarnizioni in silicone piccole serie RXPX	
Materiale	Silicone vulcanizzato al platino

## Codici prodotto



Codice	Dimensioni in pollici	O.D inch (A)	I.D inch (B)	Quantità
42RXPX-050-25	1/2	0,85 (21,6)	0,43 (10,9)	25
42RXPX-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](http://wmfts.com/global)



05 July 2024