

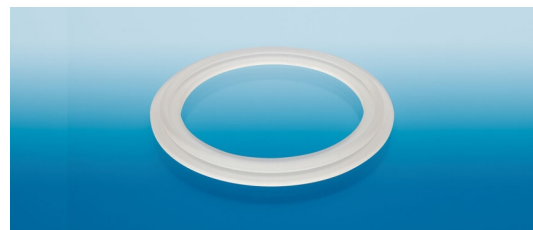
# Garnituri mici din silicon seria RXPX



Garnituri de Silicon din seria RXPX

## Caracteristici și beneficii

- Proiectat în conformitate cu standardele ASME-BPE
- Conform USP Clasa VI și fără componente derivate de animale (ADCF)
- În conformitate cu reglementările FDA CFR 21 177 2600
- Numerotarea loturilor permite trasabilitatea produsului
- Cameră steril ISO 14644-1 Clasa 7 produsă și ambalată
- Pungă unică din polietilenă (pe)



## Parametri tehnici

	Garnituri mici din silicon seria RXPX
Tip de garnitură	Fără flanșă
Diametru interior	10.9 - 16 mm
Diametru interior	0.43 - 0.63 în
Diametru exterior	21.6 mm
Diametru exterior	0.85 în
Dimensiune	0.5, 0.75 în
Cantitate	25 BUC
Certificare	ADCF, ISO Clasa 7, USP Clasa VI
Interval de temperatură de funcționare	-55 °C până la 210 °C
Interval de temperatură de funcționare	-67 °F până la 410 °F
Termenul de valabilitate	5 ani
Stabilitate la gamma	Max. 50 kGy

## Materiale de construcție

	Garnituri mici din silicon seria RXPX
Material	Silicon - întărit cu platină

## Coduri de produs



Cod piesă	Dimensiune inci	O.D inci (A)	I.D inci (B)	Cantitate
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

Declinarea responsabilității: Informațiile cuprinse în acest document sunt considerate corecte în momentul publicării, însă Watson-Marlow Limited nu își asumă nicio răspundere în cazul eventualelor erori conținute în acesta și își rezervă dreptul de a modifica specificațiile fără notificare. Este responsabilitatea utilizatorului să se asigure că produsul este adecvat pentru un anumit proces tehnologic. Watson-Marlow și WMArchitect sunt mărci comerciale înregistrate ale Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap; Biovalve și BioTube Applicator sunt mărci comerciale ale BioPure Technology Limited. Tri-Clamp este o marcă comercială înregistrată a Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp este utilizat sub licență.

[wmfts.com/global](http://wmfts.com/global)



05 July 2024