

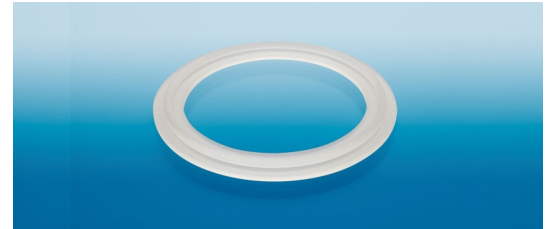
Silicone RXPX-serie med små pakninger



Silikon RXPX serien pakninger

Funksjoner og fordeler

- Utformet i samsvar med ASME-BPE-standarder
- USP klasse VI-kompatibel og uten animalske derivater (ADCF)
- I samsvar med FDA-forskrifter CFR 21 177 2600
- Partinummerering gjør det mulig å spore produktet
- Produsert og pakket i renrom iht. NS-EN ISO 14644-1 klasse 7
- Enkel polyetylen (PE) pose



Tekniske spesifikasjoner

	Silicone RXPX-serie med små pakninger
Pakningstype	Uflenset
Innvendig diameter	10.9 - 16 mm
Innvendig diameter	0.43 - 0.63 tommer
Utvendig diameter	21.6 mm
Utvendig diameter	0.85 tommer
Størrelse	0.5, 0.75 tommer
Antall	25 PCS
Sertifisering	ADCF, ISO klasse 7, USP-klasse VI
Driftstemperaturområde	-55 °C til 210 °C
Driftstemperaturområde	-67 °F til 410 °F
Holdbarhet	5 år
Gammastabilitet	Maks. 50 kGy

Konstruksjonsmaterialer

	Silicone RXPX-serie med små pakninger
Materiale	Platinherdet silikon



Delenummer	Størrelse tommer	U.D tommer (A)	I.D tommer (B)	Antall
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

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen som er fremlagt i dette dokumentet anses som å være korrekt, men Watson-Marlow Limited er ikke ansvarlig for mulige feil som dokumentet kan inneholde, og tar forbehold om retten til å endre spesifikasjoner uten varsel. Det er brukernes ansvar å sikre at produktet er egnet for bruk i applikasjonen. Watson-Marlow og WMArchitect er registrerte varemerker for Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve og BioTube-applikator er varemerker for BioPure Technology Limited. Tri-Clamp er et registrert varemerke for Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp brukes under lisens.

wmfts.com/global



05 July 2024