

Små PTFE-pakninger

PTFE-pakninger



Funksjoner og fordeler

- Utformet i samsvar med ASME-BPE-standarder
- USP klasse VI-kompatibel og uten animalske derivater (ADCF)
- Overholder FDA-regulativet CFR 21 177.2601
- Partinummerering gjør det mulig å spore produktet
- Virker under ekstreme temperaturforhold. Temperaturområder fra -212 °C til 232 °C (-350 °F til 450 °F)



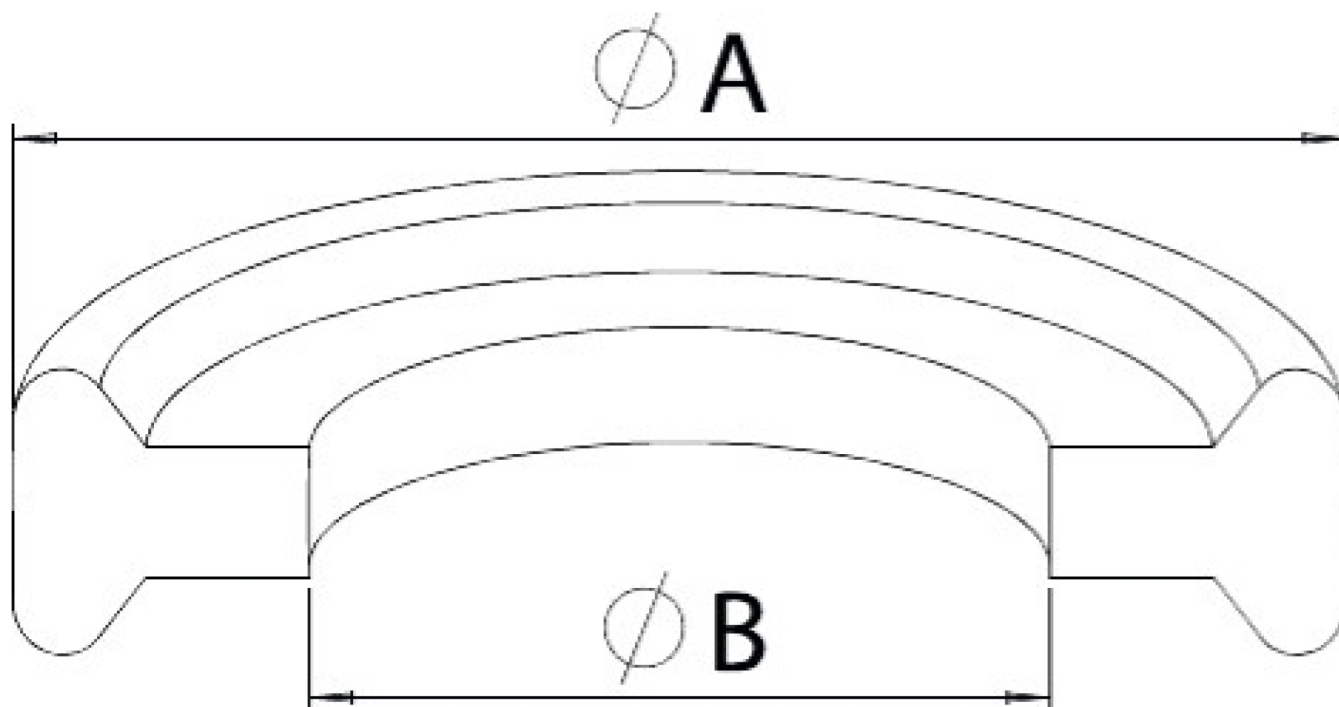
Tekniske spesifikasjoner

	Små PTFE-pakninger
Pakningstype	Uflenset
Innvendig diameter	9.7 - 15.7 mm
Innvendig diameter	0.38 - 0.62 tommer
Utvendig diameter	21.6 mm
Utvendig diameter	0.85 tommer
Størrelse	0.5, 0.75 tommer
Antall	25 PCS
Sertifisering	ADCF, USP-klasse VI
Driftstemperaturområde	-212 °C til 232 °C
Driftstemperaturområde	-350 °F til 450 °F
Holdbarhet	20 år

Konstruksjonsmaterialer

	Små PTFE-pakninger
Materiale	PTFE

Produktkoder



Delenummer	Størrelse tommer	I.D (B) tommer (mm)	U.D (A) tommer (mm)	Antall
42MPG-050-25	1/2	0,38 (9,7)	0,85 (21,6)	25
42MPG-075-25	3/4	0,62 (15,7)	0,85 (21,6)	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 puresu 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



20 February 2024