

Små Viton-pakninger



Viton-pakninger

Funksjoner og fordeler

- Utformet i samsvar med ASME-BPE-standarder
- USP klasse VI-kompatibel og uten animalske derivater (ADCF)
- Overholder FDA-regulativet CFR 21 177.2604
- Partinummerering gjør det mulig å spore produktet
- Forbedret termisk, syre og kjemisk motstand
- Finnes i flensede og uflensede alternativer i en rekke størrelser
- Viton® er et registrert varemerke for Chemours Company

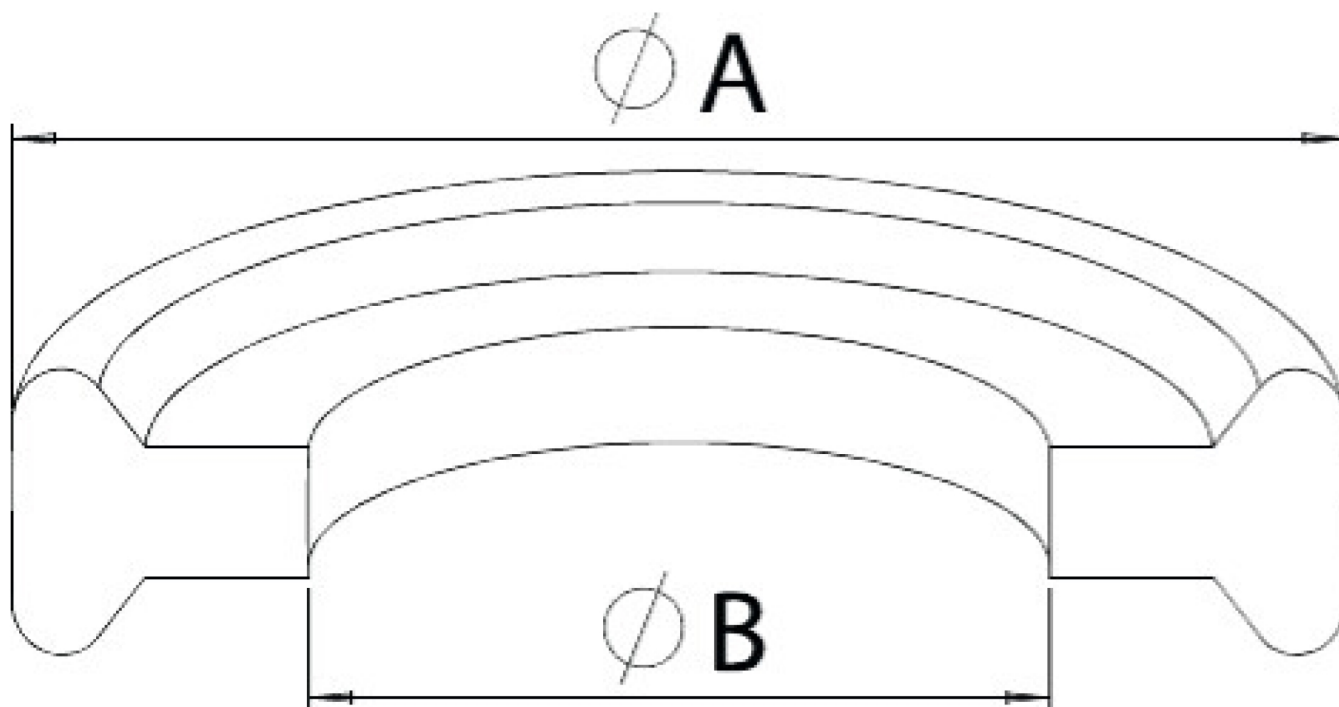


Tekniske spesifikasjoner

	Små Viton-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	1/2, 3/4 tommer
Antall	25 PCS
Sertifisering	ADCF, USP-klasse VI
Driftstemperaturområde	-23 °C til 204 °C
Driftstemperaturområde	-10 °F til 400 °F
Holdbarhet	5 år

Konstruksjonsmaterialer

	Små Viton-pakninger
Materiale	Viton®



BioPure Viton®-pakning				
Delenummer	Størrelse tommer	U.D (A)	I.D (B)	Antall
42MPSFY-050-25	1/2	0,85 (21,6)	0,43 (10,9)	25
42MPSFY-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