

Små Viton-pakninger

Viton pakninger



Funktioner og fordele

- Designet i henhold til ASME-BPE standarder
- Overholder USP-klasse VI og er uden animalsk indhold (ADCF)
- Overholder FDA-bestemmelserne, CFR 21 177.2604
- Produktsporbarhed via lotnummer
- Ekstra høj varme-, syre- og kemikaliebestandighed
- Fås med flange og med flange i forskellige størrelser
- Viton® er et registreret varemærke tilhørende Chemours Company

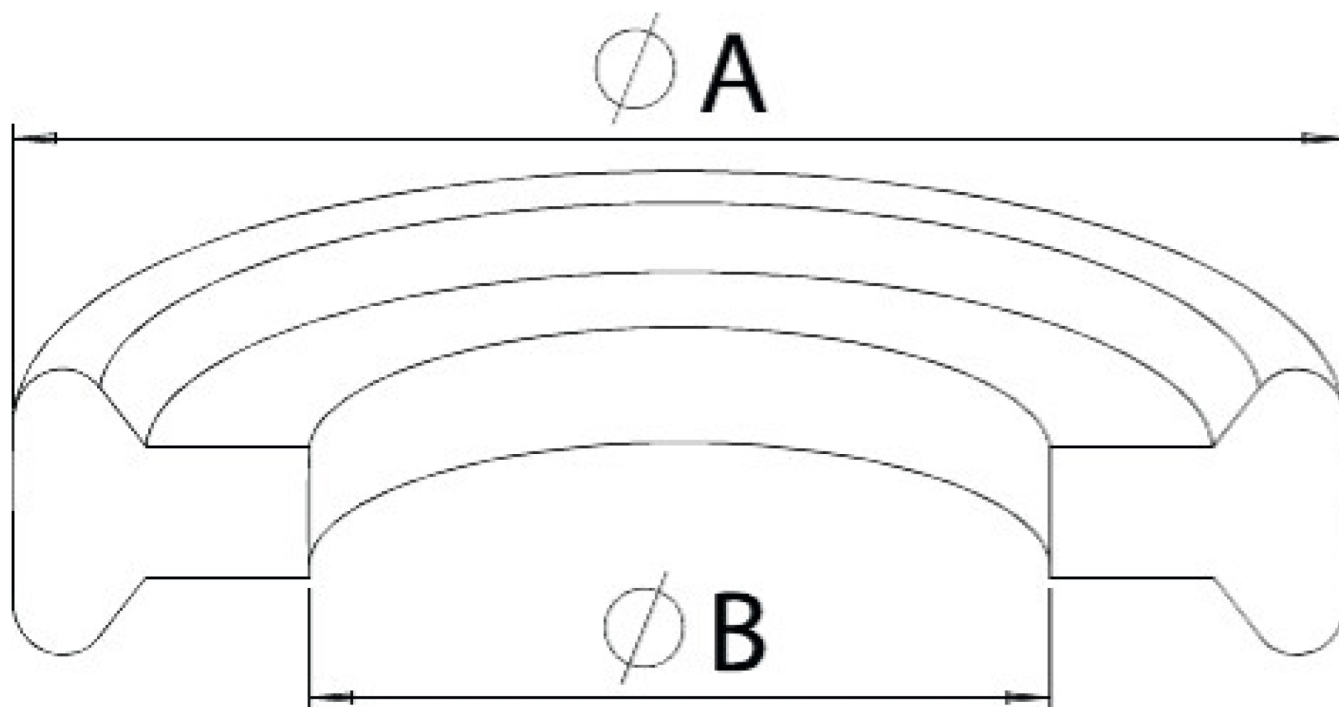


Tekniske specifikationer

	Små Viton-pakninger
Pakningstype	Uden flange
Indvendig diameter	10.9 - 16 mm
Indvendig diameter	0.43 - 0.63 "
Udvendig diameter	21.6 mm
Udvendig diameter	0.85 "
Størrelse	1/2, 3/4 "
Antal	25 PCS
Certificering	ADCF, USP-klasse VI
Driftstemperaturområde	-23 °C til 204 °C
Driftstemperaturområde	-10 °F til 400 °F
Holdbarhed	5 år

Konstruktionsmaterialer

	Små Viton-pakninger
Materiale	Viton®



BioPure Viton® pakning				
Varenummer	Størrelse i tommer	O.D (A)	I.D(B)	Antal
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: Oplysningerne i dette dokument anses for at være korrekte, men Watson-Marlow Limited påtager sig intet ansvar for fejl deri og forbeholder sig ret til at ændre specifikationerne uden varsel. Det er brugerens ansvar, at produkterne er egnede til den relevante anvendelse. Watson-Marlow og puretu er registrerede varemærker tilhørende Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve og BioTube applicator er varemærker tilhørende BioPure Technology Limited. Tri-Clamp er et varemærke tilhørende Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp anvendes på licens.

wmfts.com/global



20 February 2024