

Kleine Viton-Dichtungen



Viton Dichtungen

Merkmale und Vorteile

- Hergestellt gemäß ASME-BPE-Normen
- Konformität mit USP Klasse VI und frei von tierischen Komponenten (ADCF)
- Konform mit den FDA-Vorschriften CFR21 177.2604
- Lückenlose Rückverfolgbarkeit durch lasergravierte Chargennummern
- Verbesserte Beständigkeit gegenüber Hitze, Säuren und Chemikalien
- Optionen mit Fassungsrippe (gef lanscht) und ohne Fassungsrippe (ungef lanscht)
- Viton® ist eine eingetragene Marke der Chemours Company

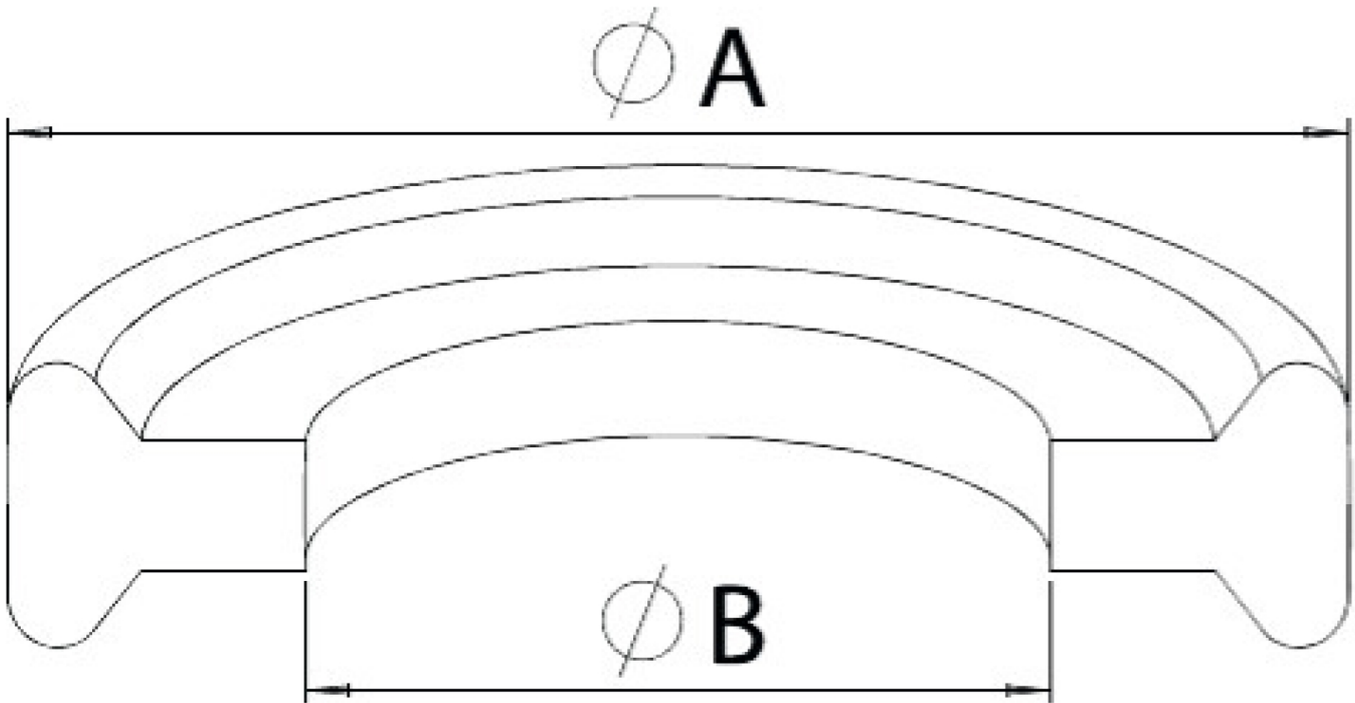


Technische Eigenschaften

	Kleine Viton-Dichtungen
Dichtungsart	Nicht gef lanscht
Innendurchmesser	10.9 - 16 mm
Innendurchmesser	0.43 - 0.63 Zoll
Außendurchmesser	21.6 mm
Außendurchmesser	0.85 Zoll
Größe	1/2, 3/4 Zoll
Menge	25 Stück
Zertifizierung	ADCF, USP-Klasse VI
Betriebstemperaturbereich	-23 °C bis 204 °C
Betriebstemperaturbereich	-10 °F bis 400 °F
Haltbarkeitsdauer	5 Jahre

Werkstoffe

	Kleine Viton-Dichtungen
Werkstoff	Viton®



BioPure Viton® Dichtung				
Artikelnummer	Größe in Zoll	AD (A)	ID (B)	Menge
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

Haftungsausschluss: Alle Angaben in diesem Dokument wurden nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Watson-Marlow Limited übernimmt jedoch keine Haftung für etwaige Fehler und behält sich das Recht vor, Spezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Produkteignung für den Einsatz in einer bestimmten Anwendung sicherzustellen. Watson-Marlow und puretu sind eingetragene Marken von Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve und BioTube Applikator sind Marken von BioPure Technology Limited. Tri-Clamp ist ein eingetragenes Markenzeichen von Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp wird in Lizenz verwendet.

wmfts.com/global



20 February 2024