

Kleine EPDM-Dichtungen



EPDM 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 CFR 21 177.2600
- Lückenlose Rückverfolgbarkeit durch lasergravierte Chargennummern
- Hervorragende Steam-in-Place (SIP)-Stabilität mit sauberen Verschlussklemmen und sauberer Entnahme der Dichtung



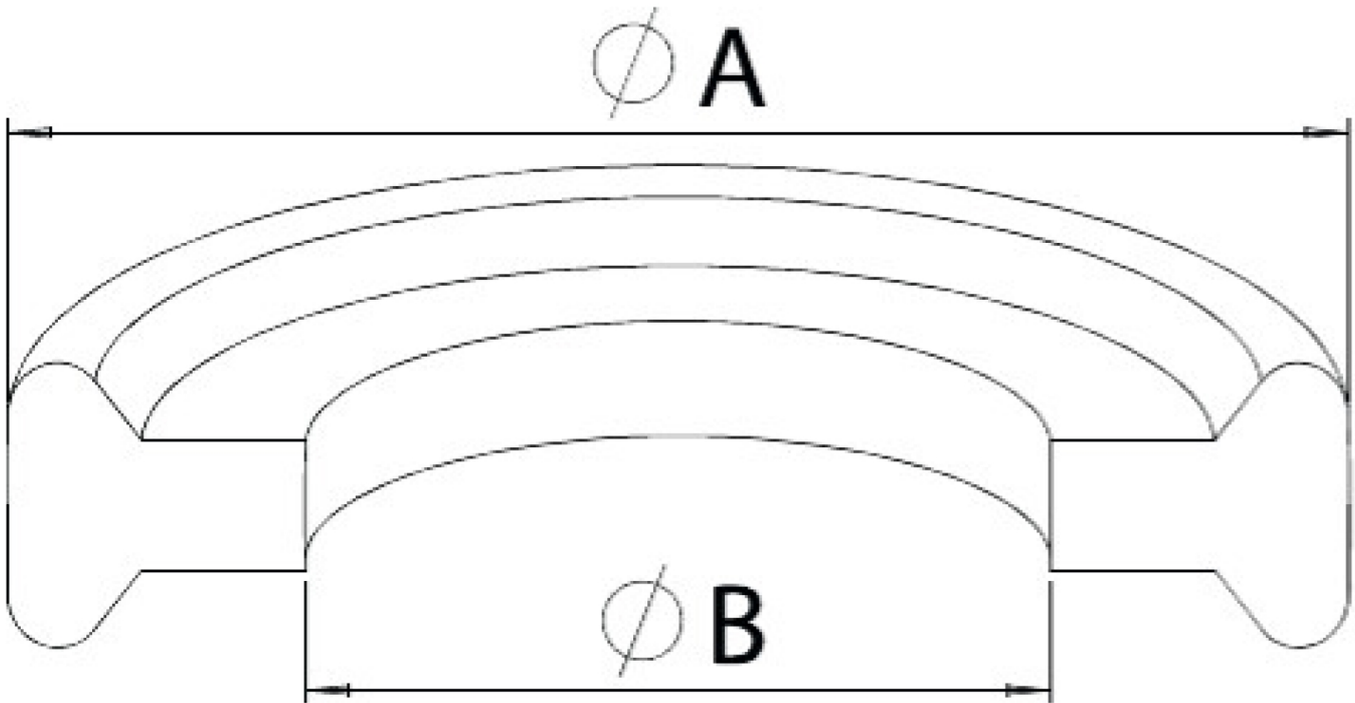
Technische Eigenschaften

	Kleine EPDM-Dichtungen
Dichtungsart	Nicht geflanscht
Innendurchmesser	10.9 - 16 mm
Innendurchmesser	0.43 - 0.63 Zoll
Außendurchmesser	21.6 mm
Außendurchmesser	0.85 Zoll
Größe	0.5, 0.75 Zoll
Menge	25 Stück
Zertifizierung	ADCF, USP-Klasse VI
Betriebstemperaturbereich	21 °C bis 154 °C
Betriebstemperaturbereich	-70 °F bis 310 °F
Haltbarkeitsdauer	5 Jahre

Werkstoffe

	Kleine EPDM-Dichtungen
Werkstoff	EPDM

Produktcodes



Artikelnummer	Größe in Zoll	Innendurchmesser (B) Zoll (mm)	Außendurchmesser (A) Zoll (mm)	Menge
42MPE-050-25	1/2	0,43 (10,9)	0,85 (21,6)	25
42MPE-075-25	3/4	0,63 (16,0)	0,85 (21,6)	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 pureSU 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