

# Kleine Polysteel-Dichtungen



PolySteel 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 177.2602
- Lückenlose Rückverfolgbarkeit durch lasergravierte Chargennummern
- PTFE/Edelstahl-Verbundwerkstoff für erstklassige Dauerdampfbeständigkeit
- Hält extremen Temperaturbedingungen stand. Bereich von -212 °C bis 327 °C (-350 °F bis 620 °F)

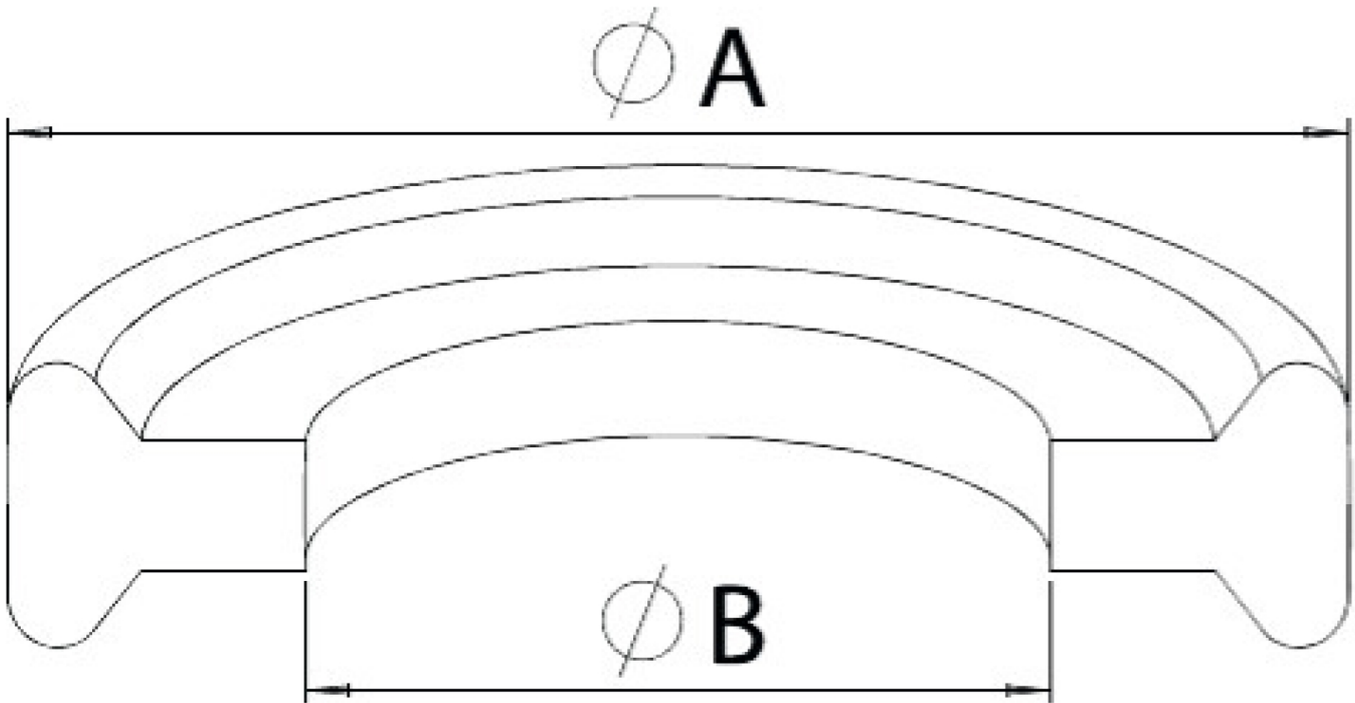


## Technische Eigenschaften

	Kleine Polysteel-Dichtungen
Dichtungsart	Nicht geflanscht
Innendurchmesser	9.7 - 15.7 mm
Innendurchmesser	0.38 - 0.62 Zoll
Außendurchmesser	21.6 mm
Außendurchmesser	0.85 Zoll
Größe	0.5, 0.75 Zoll
Menge	25 Stück
Zertifizierung	ADCF, USP-Klasse VI
Betriebstemperaturbereich	-212 °C bis 327 °C
Betriebstemperaturbereich	-350 °F bis 620 °F
Haltbarkeitsdauer	20 Jahre

## Werkstoffe

	Kleine Polysteel-Dichtungen
Werkstoff	Edelstahl-Verbundwerkstoff, PTFE, PTFE/Edelstahl-Verbundwerkstoff



Artikelnummer	Größe in Zoll	Innendurchmesser (B) Zoll (mm)	Außendurchmesser (A) Zoll (mm)	Menge
42MPG-PS-050-25	1/2	0,38 (9,7)	0,85 (21,6)	25
42MPG-PS-075-25	3/4	0,62 (15,7)	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](https://wmfts.com/global)



20 February 2024