

Garnituri standard din PolySteel



Garnituri PolySteel

Caracteristici și beneficii

- Proiectat în conformitate cu standardele ASME-BPE
- Conform USP Clasa VI și fără componente derivate de animale (ADCF)
- În conformitate cu reglementările FDA CFR 21 177.2602
- Numerotarea loturilor permite trasabilitatea produsului
- PTFE / oțel inoxidabil compozit pentru cea mai bună rezistență continuă la abur din clasa
- Funcționează în condiții de temperatură extremă. De la -212 C la 327 C (de la -350 °F la 620 °F)



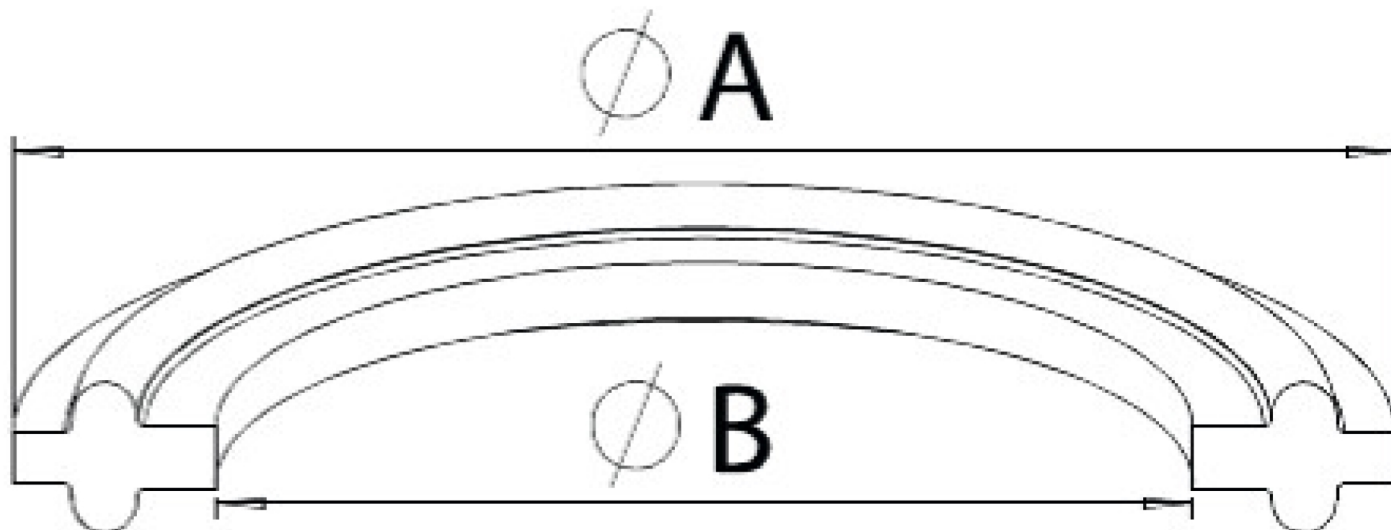
Parametri tehnici

	Garnituri standard din PolySteel
Tip de garnitură	Fără flanșă
Diametru interior	22.4 - 148.3 mm
Diametru interior	0.88 - 5.84 în
Diametru exterior	50.3 - 166.9 mm
Diametru exterior	1.98 - 6.57 în
Dimensiune	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 6 în
Cantitate	25 BUC
Certificare	ADCF, USP Clasa VI
Interval de temperatură de funcționare	-212 °C până la 327 °C
Interval de temperatură de funcționare	-350 °F până la 620 °F
Termenul de valabilitate	20 ani

Materiale de construcție

	Garnituri standard din PolySteel
Material	Compozit din oțel inoxidabil, PTFE, PTFE/oțel inoxidabil compozit

Coduri de produs



Cod piesă	Dimensiune inci	I.D (B) inci (mm)	O.D (A) inch (mm)	Cantitate
40MPG-PS- 100-25	1	0,88 (22,4)	1,98 (50,3)	25
40MPG-PS- 150-25	1 1/2	1,38 (35,1)	1,98 (50,3)	25
40MPG-PS- 200-25	2	1,88 (47,8)	2,52 (64,0)	25
40MPG-PS- 250-25	2 1/2	2,38 (60,5)	3,05 (77,5)	25
40MPG-PS- 300-25	3	2,88 (73,2)	3,58 (90,9)	25
40MPG-PS- 400-25	4	3,84 (97,5)	4,68 (118,9)	25
40MOG-PS- 600-25	6	5,84 (148,3)	6,57 (166,9)	25

Declinarea responsabilității: Informațiile cuprinse în acest document sunt considerate corecte în momentul publicării, însă Watson-Marlow Limited nu își asumă nicio răspundere în cazul eventualelor erori conținute în acesta și își rezervă dreptul de a modifica specificațiile fără notificare. Este responsabilitatea utilizatorului să se asigure că produsul este adecvat pentru un anumit proces tehnologic. Watson-Marlow și Puresu sunt mărci comerciale înregistrate ale Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap; Biovalve și BioTube Applicator sunt mărci comerciale ale BioPure Technology Limited. Tri-Clamp este o marcă comercială înregistrată a Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp este utilizat sub licență.

wmfts.com/global



20 February 2024