

Standardní těsnění PolySteel



Těsnění PolySteel

Vlastnosti a výhody

- Navrženo v souladu s normami ASME-BPE
- V souladu s USP třídy VI a bez složek živočišného původu (ADCF)
- Vyhovuje předpisům FDA CFR 21 177.2602
- Číslování šarží umožňuje sledovatelnost produktů
- Kompozit PTFE/nerezová ocel pro nejlepší kontinuální odolnost proti páře ve své třídě
- Pro použití v extrémních teplotních podmínkách. Rozsah teplot -212 až 327 °C (-350 až 620 °F)



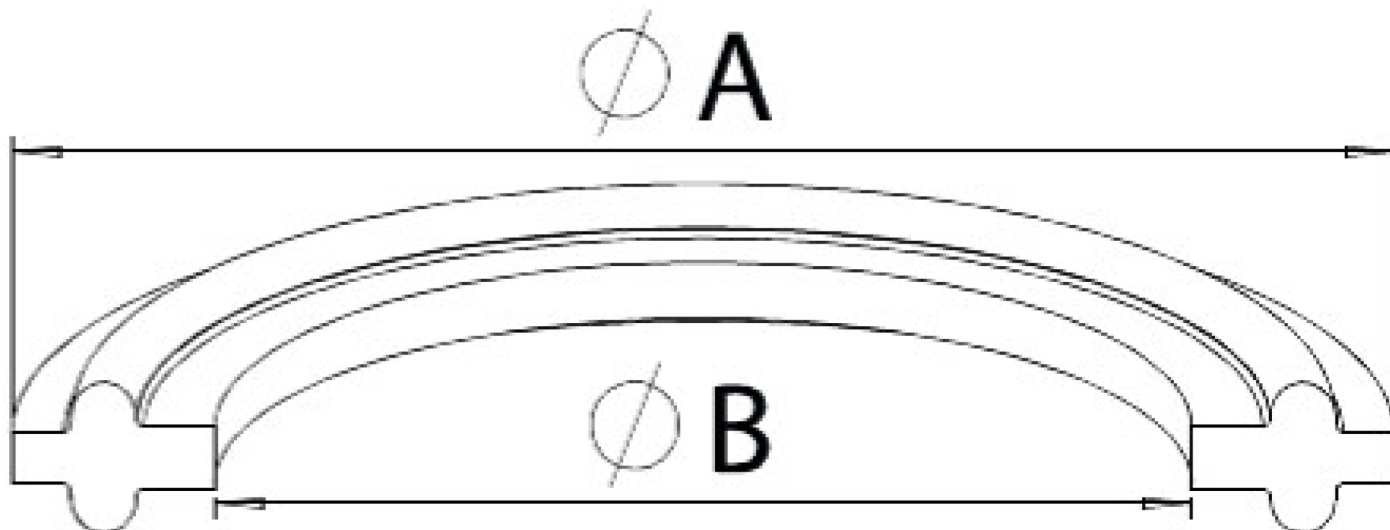
Technické specifikace

	Standardní těsnění PolySteel
Typ těsnění	Bez příruby
Vnitřní průměr	22.4 - 148.3 mm
Vnitřní průměr	0.88 - 5.84 palce
Vnější průměr	50.3 - 166.9 mm
Vnější průměr	1.98 - 6.57 palce
Velikost	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 6 palce
Množství	25 ks
Certifikace	ADCF, USP třídy VI
Rozsah provozní teploty	-212 °C až 327 °C
Rozsah provozní teploty	-350 °F až 620 °F
Skladovatelnost	20 let

Konstrukční materiály

	Standardní těsnění PolySteel
Materiál	Kompozit PTFE/nerezová ocel, Kompozit s nerezovou ocelí, PTFE

Produktové kódy



Číslo dílu	Velikost v palcích	Vnitřní průměr (B) palce (mm)	Vnější průměr (A) palce (mm)	Množství
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

Zřeknutí se odpovědnosti: Informace uvedené v tomto dokumentu jsou v době vydání považovány za správné. Společnost Watson-Marlow Limited však nepřebírá žádnou zodpovědnost za jakoukoli v něm obsaženou chybu a vyhrazuje si právo měnit specifikace bez předchozího upozornění. Za zajištění vhodnosti produktu pro použití v rámci své aplikace odpovídá uživatel. Watson-Marlow a puresu jsou registrované ochranné známky společnosti Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve a BioTube Applicator jsou ochranné známky společnosti BioPure Technology Limited. Tri-Clamp je registrovanou obchodní známkou společnosti Alfa Laval Corporate AB. Svorka Q-Clamp se vyrábí na základě licence.

wmfts.com/global



20 February 2024