

Malá 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

	Malá těsnění PolySteel
Typ těsnění	Bez příruby
Vnitřní průměr	9.7 - 15.7 mm
Vnitřní průměr	0.38 - 0.62 palce
Vnější průměr	21.6 mm
Vnější průměr	0.85 palce
Velikost	0.5, 0.75 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

	Malá 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
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

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 WMArchitect 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



05 July 2024