

Malá těsnění Viton



Těsnění Viton

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 21 177.2604
- Číslování šarží umožňuje sledovatelnost produktů
- Vyšší odolnost proti teplotě, kyselinám a chemikáliím
- K dispozici jsou přírubové i bezpřírubové varianty v různých velikostech
- Viton® je registrovaná ochranná známka společnosti Chemours Company



Technické specifikace

	Malá těsnění Viton
Typ těsnění	Bez příruby
Vnitřní průměr	10.9 - 16 mm
Vnitřní průměr	0.43 - 0.63 palce
Vnější průměr	21.6 mm
Vnější průměr	0.85 palce
Velikost	1/2, 3/4 palce
Množství	25 ks
Certifikace	ADCF, USP třídy VI
Rozsah provozní teploty	-23 °C až 204 °C
Rozsah provozní teploty	-10 °F až 400 °F
Skladovatelnost	5 let

Konstrukční materiály

	Malá těsnění Viton
Materiál	Viton®

Produktové kódy



Těsnění BioPure Viton®				
Číslo dílu	Velikost v palcích	Vnější průměr (A)	Vnitřní průměr (B)	Množství
42MPSFY-050-25	1/2	0,85 (21,6)	0,43 (10,9)	25
42MPSFY-075-25	3/4	0,85 (21,6)	0,63 (16,0)	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