

Malá těsnění z EPDM



Těsnění EPDM

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 21 177.2600
- Číslování šarží umožňuje sledovatelnost produktů
- Vynikající stabilita při čištění párou (SIP) s následným čistým oddělením objímky a těsnění



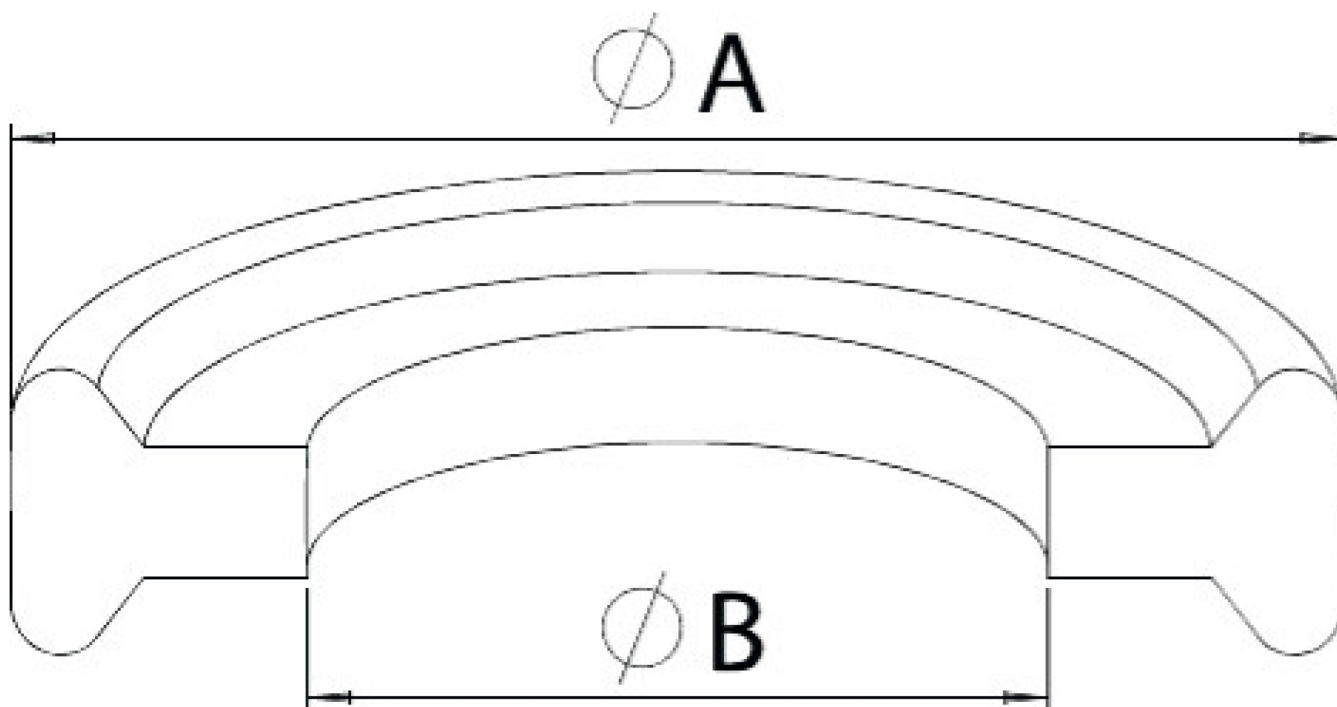
Technické specifikace

	Malá těsnění z EPDM
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	0.5, 0.75 palce
Množství	25 ks
Certifikace	ADCF, USP třídy VI
Rozsah provozní teploty	21 °C až 154 °C
Rozsah provozní teploty	-70 °F až 310 °F
Skladovatelnost	5 let

Konstrukční materiály

	Malá těsnění z EPDM
Materiál	EPDM

Produktové kódy



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