

Kleine Viton pakkingen



Viton-pakkingen

Kenmerken en voordelen

- Ontworpen volgens ASME-BPE-normen
- Voldoet aan USP klasse VI en is vrij van dierlijke stoffen (ADCF)
- Voldoet aan FDA regelgeving CFR 21 177.2604
- Lot-nummering maakt producttraceerbaarheid mogelijk
- Verbeterde hitte-, zuur- en chemische bestendigheid
- Verkrijgbaar in opties met flenzen en zonder flenzen in diverse maten
- Viton® is een gedeponerd handelsmerk van Chemours Company



Technische specificaties

	Kleine Viton pakkingen
Pakkingtype	Zonder flens
Inwendige diameter	10.9 - 16 mm
Inwendige diameter	0.43 - 0.63 in
Buitendiameter	21.6 mm
Buitendiameter	0.85 in
Grootte	1/2, 3/4 in
Aantal	25 PCS
Certificering	ADCF, USP klasse VI
Bedrijfstemperatuurbereik	-23 °C tot 204 °C
Bedrijfstemperatuurbereik	-10 °F tot 400 °F
Houdbaarheid	5 jaar

Constructie materialen

	Kleine Viton pakkingen
Materiaal	Viton®

Productcodes



BioPure Viton® pakking				
Onderdeelnummer	Inchmaat	Buitendiameter (A)	Binnendiameter (B)	Aantal
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

Disclaimer: De informatie in dit document wordt geacht juist te zijn. Watson-Marlow Limited kan echter niet aansprakelijk worden gesteld voor fouten in de informatie en behoudt zich het recht voor om specificaties zonder kennisgeving te wijzigen. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om te controleren of het product geschikt is voor de bedoelde toepassing. Watson-Marlow en WMArchitect zijn geregistreerde handelsmerken van Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve en BioTube applicator zijn handelsmerken van BioPure Technology Limited. Tri-Clamp is een geregistreerd handelsmerk van Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp wordt onder licentie gebruikt.

wmfts.com/global



05 July 2024