

Standard PolySteel-pakninger



PolySteel-pakninger

Funksjoner og fordeler

- Utformet i samsvar med ASME-BPE-standarder
- USP klasse VI-kompatibel og uten animalske derivater (ADCF)
- Overholder FDA-regulativet CFR 21 177.2602
- Partinummerering gjør det mulig å spore produktet
- Kompositt i PTFE/rustfritt stål for aller beste kontinuerlig dampmotstand
- Virker under ekstreme temperaturforhold. Temperaturområder fra -212 °C til 327 °C (-350 °F til 620 °F)



Tekniske spesifikasjoner

	Standard PolySteel-pakninger
Pakningstype	Uflenset
Innvendig diameter	22.4 - 148.3 mm
Innvendig diameter	0.88 - 5.84 tommer
Utvendig diameter	50.3 - 166.9 mm
Utvendig diameter	1.98 - 6.57 tommer
Størrelse	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 6 tommer
Antall	25 PCS
Sertifisering	ADCF, USP-klasse VI
Driftstemperaturområde	-212 °C til 327 °C
Driftstemperaturområde	-350 °F til 620 °F
Holdbarhet	20 år

Konstruksjonsmaterialer

	Standard PolySteel-pakninger
Materiale	Kompositt PTFE/rustfritt stål, PTFE, Rustfritt stålkompositt

Produktkoder



Delenummer	Størrelse tommer	I.D (B) tommer (mm)	U.D (A) tommer (mm)	Antall
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

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen som er fremlagt i dette dokumentet anses som å være korrekt, men Watson-Marlow Limited er ikke ansvarlig for mulige feil som dokumentet kan inneholde, og tar forbehold om retten til å endre spesifikasjoner uten varsel. Det er brukernes ansvar å sikre at produktet er egnet for bruk i applikasjonen. Watson-Marlow og WMArchitect er registrerte varemerker for Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve og BioTube-applikator er varemerker for BioPure Technology Limited. Tri-Clamp er et registrert varemerke for Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp brukes under lisens.

wmfts.com/global



05 July 2024