

Standard EPDM-pakninger



EPDM-pakninger

Funksjoner og fordeler

- Utformet i samsvar med ASME-BPE-standarder
- USP klasse VI-kompatibel og uten animalske derivater (ADCF)
- Overholder FDA-regulativet CFR 21 177.2600
- Partinummerering gjør det mulig å spore produktet
- Overlegen stabilitet under damp-på-stedet (SIP) med påfølgende ren separasjon mellom hylse og pakning



Tekniske spesifikasjoner

	Standard EPDM-pakninger
Pakningstype	Uflenset
Innvendig diameter	22.9 - 147.8 mm
Innvendig diameter	0.9 - 5.82 tommer
Utvendig diameter	50.3 - 165.4 mm
Utvendig diameter	1.98 - 6.51 tommer
Størrelse	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 6 tommer
Antall	25 PCS
Sertifisering	ADCF, USP-klasse VI
Driftstemperaturområde	21 °C til 154 °C
Driftstemperaturområde	-70 °F til 310 °F
Holdbarhet	5 år

Konstruksjonsmaterialer

	Standard EPDM-pakninger
Materiale	EPDM

Produktkoder



Delenummer	Størrelse tommer	I.D (B) tommer (mm)	U.D (A) tommer (mm)	Antall
40 MPE-100-25	1	0,90 (22,9)	1,98 (50,3)	25
40 MPE-150-25	1 1/2	1,40 (35,6)	1,98 (50,3)	25
40 MPE-200-25	2	1,90 (48,3)	2,52 (64,0)	25
40 MPE-250-25	2 1/2	2,40 (61,0)	3,05 (77,5)	25
40 MPE-300-25	3	2,90 (73,7)	3,58 (90,9)	25
40 MPE-400-25	4	3,87 (98,3)	4,68 (118,9)	25
40MOE-600-25	6	5,82 (147,8)	6,51 (165,4)	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



04 July 2024