

Platinakovetettu silikonipunosletku



Platinakovetettu silikonipunosletku

Ominaisuudet ja edut

- Valmistettu ja pakattu ISO 14644 -standardin luokan 7 puhdastilassa
- Steriloitu validointi voimassa olevien USP-, EU- ja FDA-standardien mukaisesti
- Kestää steriloinnin ja autoklavoinnin
- Saatavana joko 7,6 m:n (25 ft) ja 15,2 m:n (50 ft) keloina



Tekniset tiedot

	Platinakovetettu silikonipunosletku
Sisähalkaisija	3.2 - 25.4 mm
Sisähalkaisija	0.125 - 1 tuumaa
Ulkohalkaisija	8.8 - 34.5 mm
Ulkohalkaisija	0.345 - 1.36 tuumaa
Pituus	7.6 - 15.2 m
Pituus	25 - 50 Ft
Sertifiointi	ADCF, ISO 10993, ISO-luokka 7, Ph. Eur. 3.1.9, USP <788>, USP <95>, USP <97>, USP-luokka VI
Käyttölämpötila-alue	-65 °C – 254 °C
Käyttölämpötila-alue	-85 °F – 490 °F
Murtumispaine	15.1 - 48.3 baaria
Murtumispaine	220 - 700 psi
Säilyvyysaika	5 vuotta
Gammavakaus	Max. 50 kGy
Autoklaavauksen vakaus	Kyllä
Taivutussäde	25.4 - 101.6 mm
Taivutussäde	1 - 4 tuumaa

Rakennemateriaalit

	Platinakovetettu silikonipunosletku
Sisäletku	Platinakovetettu silikoni
Punoskerros 1	Polyesteri
Letkun ulkopuoli	Platinakovetettu silikoni

Tuotekoodit

Osanumero	Sisähalk. mm (tuumaa)	Ulkohalk. mm (tuumaa)	Pituus m (ft)	Pienin taivutussäde mm (tuumaa)	Pienin murtumisaine lämpötilassa 20 C / 68F bar (psi)
BPSHP0125-C	3,2 (0,125)	8,8 (0,345)	7,6 (25)	25,4 (1,00)	48,3 (700)
BPSHP0188-C	4,8 (0,187)	10,3 (0,407)	7,6 (25)	31,8 (1,25)	44,3 (650)
BPSHP0250-C	6,4 (0,250)	12,4 (0,490)	7,6 (25)	38,0 (1,5)	43,1 (625)
BPSHP0375-C	9,6 (0,375)	16,7 (0,658)	7,6 (25)	44,4 (1,75)	37,9 (550)
BPSHP0500-C	12,7 (0,500)	20,3 (0,800)	7,6 (25)	50,8 (2,00)	34,5 (500)
BPSHP0625-C	15,9 (0,625)	24,5 (0,965)	7,6 (25)	63,5 (2,5)	28,9 (420)
BPSHP0750-C	19,0 (0,750)	27,9 (1,100)	7,6 (25)	76,2 (3,00)	24,1 (350)
BPSHP0875-C	22,2 (0,875)	32,0 (1,260)	7,6 (25)	88,9 (3,50)	20,7 (300)
BPSHP1000-C	25,4 (1,00)	34,5 (1,360)	7,6 (25)	101,6 (4,00)	15,1 (220)
BPSHP0125-D	3,2 (0,125)	8,8 (0,345)	15,2 (50)	25,4 (1,00)	48,3 (700)
BPSHP0188-D	4,8 (0,187)	10,3 (0,407)	15,2 (50)	31,8 (1,25)	44,3 (650)
BPSHP0250-D	6,4 (0,250)	12,4 (0,490)	15,2 (50)	38,0 (1,5)	43,1 (625)
BPSHP0375-D	9,6 (0,375)	16,7 (0,658)	15,2 (50)	44,4 (1,75)	37,9 (550)
BPSHP0500-D	12,7 (0,500)	20,3 (0,800)	15,2 (50)	50,8 (2,00)	34,5 (500)
BPSHP0625-D	15,9 (0,625)	24,5 (0,965)	15,2 (50)	63,5 (2,5)	28,9 (420)
BPSHP0750-D	19,0 (0,750)	27,9 (1,100)	15,2 (50)	76,2 (3,00)	24,1 (350)
BPSHP0875-D	22,2 (0,875)	32,0 (1,260)	15,2 (50)	88,9 (3,50)	20,7 (300)
BPSHP1000-D	25,4 (1,00)	34,5 (1,360)	15,2 (50)	101,6 (4,00)	15,1 (220)

Vastuuvapauslauseke: Tämän asiakirjan sisältämien tietojen uskotaan olevan paikkansapitävät mutta Watson-Marlow Limited ei vastaa sen sisältämistä virheistä ja pidättää oikeuden muuttaa määriä ilman erillistä ilmoitusta. Käyttäjän vastuulla on varmistaa, että tuote sopii käytettäväksi kulloiseenkin käyttötarkoitukseen. Watson-Marlow ja WMArchitect ovat Watson-Marlow Limitedin rekisteröityjä tavaramerkkejä. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve ja BioTube -applikaattori ovat BioPure Technology Limitedin tavaramerkkejä. Tri-Clamp on Alfa Laval Corporate AB:n rekisteröity tavaramerkki. Q-Clamp-tuotetta käytetään lisenssillä.

wmfts.com/global



05 July 2024