

Tulajdonságok és előnyök

- A teljes nyomon követhetőség érdekében a gyártási tételek száma fröccsöntött
- Profilozott, hogy minimalizálja az áramlási útvonal turbulenciáját
- A menetemelkedés fordulatonként 2 mm-re van kalibrálva, ami szabályozott áramláskorlátozást tesz lehetővé
- Autoklávós és gamma-sugárzással sterilizálható
- Megerősített nejlón USP Class VI anyagból öntött



Műszaki előírások

	BioValve
Max. üzemi nyomás	10 bar
Max. üzemi nyomás	145 psi
Autokláv stabilitás	121 °C, 30 perc
Gamma-stabilitás	Kumulatív max. 40 kGy
Szavatossági idő	5 év
Tanúsítvány	Állati eredetű komponensektől mentes, ISO 14644-1 7. osztály, ISO 9001, ISO10993, USP Class VI
Méret	½-1¼ OD Tube, 1/8-¾ OD Tube hüv.
Mennyiség	5 Db

Építőanyagok

	BioValve
Anyag	Üvegszállal erősített nejlón 66

Termékkódok

Alkatrészszám	Méret	Anyag	Max. üzemi nyomás	Max. kumulatív gamma-dózis	
BV0500NW	1/8" - 3/4" - külső átmérőjű cső	Nylon 66	150 psig	10 bar	40 kGy
BV1000NW	1/2" - 1 1/4" - külső átmérőjű cső	Nylon 66	150 psig	10 bar	40 kGy

Jogi nyilatkozat: A jelen dokumentumban szereplő információk legjobb tudomásunk szerint helytállóak, de a Watson-Marlow Limited semmiféle felelősséget nem vállal a benne szereplő hibákért, és fenntartja a jogot a műszaki jellemzők értesítés nélküli módosítására. A felhasználó felelőssége biztosítani, hogy a termék az adott alkalmazásban történő használathoz megfelelő legyen. A Watson-Marlow és a WMArchitect a Watson-Marlow Limited bejegyzett védjegye. A Bioclamp, a BioBarb, a FlatBioEndCap, a BioEndCap, a BioValve és a BioTube applikátor a BioPure Technology Limited védjegye. A Tri-Clamp az Alfa Laval Corporate AB bejegyzett védjegye. A Q-Clamp licenc alapján használható.

wmfts.com/global



04 July 2024