

Характеристики и предимства

- Ползи за устойчивост: BioClamp е с 13% по-лека от предходния модел, и с 26% намалени въглеродни емисии при производството.
- Лесно поставяне и използване: Функционалният дизайн на механизма на затваряне на BioClamp опростява конфигурирането на процеса на сглобяване и позволява бързи промени.
- Гаранции за повтаряемост и характеристики на продукта: Благодарение на сигурното закрепване на санитарните фитинги и тръбопроводите, BioClamp дава възможност за повтаряемост на процесите.
- Конкурентни цени: Предлагаме конкурентни цени за доставки на едро благодарение на използваните високоефективни производствени методи.
- Нормативно съответствие: BioClamp се произвежда в чисти помещения съгласно ISO 14644 клас 7, в обект, работещ със система за управление на качеството по ISO 9001.
- Сигурност на доставките и локална поддръжка: Производството в различни точки на света и мрежата за доставки гарантират снабдяването. Предлага се и локална техническа поддръжка.



Технически спецификации

| | BioClamp |
|------------------------------|--|
| Макс. работно налягане | 10 bar (145 psi) |
| Температура на течността | 2 °C до 40 °C (35 °F до 104 °F) |
| Работна температура | -4 °C до 40 °C (40 °F до 104 °F) |
| Стабилност в автоклав | 135 °C (275 °F) в продължение на 30 минути |
| Гама стабилност | Макс. 50 kGy |
| Срок на годност | 5 години |
| Сертифициране и съответствие | ADCF, ISO 14644-1 клас 7, ISO10993, ISO9001, USP клас VI |
| ТС размер | ½-¾ TC - 8 TC in |
| Количество | 5, 10, 20, 40, 50, 100 БР. |

Конструктивни материали

| | BioClamp |
|----------|-------------------------------|
| Материал | Подсилен със стъкло найлон 66 |

Продуктови кодове

| Номер на част | Размер | Размер на пакета | Максимално работно налягане | |
|---------------|-------------|------------------|-----------------------------|---------|
| NG075WHT | 1/2" - 3/4" | 10 | 145 psiG | 10 бара |
| NG075WHT-100 | 1/2" - 3/4" | 100 | 145 psiG | 10 бара |
| NG150WHT | 1" - 1 1/2" | 10 | 145 psiG | 10 бара |
| NG150WHT-50 | 1" - 1 1/2" | 50 | 145 psiG | 10 бара |
| NG200WHT | 2" | 10 | 145 psiG | 10 бара |
| NG200WHT-50 | 2" | 50 | 145 psiG | 10 бара |
| NG250WHT | 2 1/2" | 10 | 145 psiG | 10 бара |
| NG250WHT-40 | 2 1/2" | 40 | 145 psiG | 10 бара |
| NG300WHT | 3" | 10 | 145 psiG | 10 бара |
| NG300WHT-20 | 3" | 20 | 145 psiG | 10 бара |
| NG400WHT | 4" | 5 | 145 psiG | 10 бара |
| NG400WHT-20 | 4" | 20 | 145 psiG | 10 бара |
| NG600WH | 6" | 5 | 90 psiG | 6 бара |
| NG800WH | 8" | 5 | 90 psiG | 6 бара |

Отказ от отговорност: Информацията, съдържаща се в този документ, се смята за вярна, но Watson-Marlow Limited не поема отговорност за съдържащи се в нея грешки, и си запазва правото да променя спецификациите без предупреждение. Отговорност на потребителя е да се увери в пригодността на продукта за употреба в рамките на неговото приложение. Watson-Marlow и WMArchitect са регистрирани търговски марки на Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve, BioTube applicator и Q-clamp са търговски марки на BioPure Technology Limited. Tri-Clamp е регистрирана търговска марка на Alfa Laval Corporate AB.



wmfts.com/global
11 July 2025