

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Katalog produktów](#) > [Uszczelki](#)

USZCZELKI VITON® (KAUCZUK SYNTETYCZNY I ELASTOMER FLUOROPOLIMEROWY)

(5.00/5)

WWW: www.watson-marlow.com/pl-pl/

E-mail: info@wmftg.pl

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

Uszczelki Viton® sprawdzają się w zastosowaniach wymagających odporności na ciepło, kwasy i chemikalia. Wykonane są z materiału o wysokiej gęstości, co pomaga zachować stabilność geometryczną po powtarzających się cyklach czyszczenia parą w miejscu instalacji (SIP). Uszczelki mogą być narażane na skrajne temperatury, od -23 °C do 204 °C. Są dostępne zarówno w wersji z kołnierzem, jak i bez kołnierza, w rozmiarach od ½ cala do 6 cali (bez kołnierza) i od 1 cala do 6 cali (z kołnierzem).

- Zaprojektowane zgodnie ze standardami ASME-BPE
- Zgodne z USP Class VI, wolne składników pochodzenia zwierzęcego (ADCF)
- Zgodne z przepisami FDA CFR 21 177.2600
- Laserowo grawerowany numer LOT umożliwia uzyskanie pełnej identyfikowalności produktów
- Podwyższona odporność na ciepło, kwasy i chemikalia
- Dostępne w wersji z kołnierzem i bez kołnierza w szerokim zakresie rozmiarów

[więcej](#)



Nazwa: USZCZELKI VITON® (KAUCZUK SYNTETYCZNY I ELASTOMER FLUOROPOLIMEROWY)

Adres: Watson-Marlow Sp. z o.o
ul. Fosa 25, 02-768 Warszawa
Polska

Phone: +48 (0)22 853 04 53
Fax: +48 (0)22 853 04 54

Strona www: www.watson-marlow.com/pl-pl/

E-mail: info@wmftg.pl

Oceń prezentację:

(5.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy