

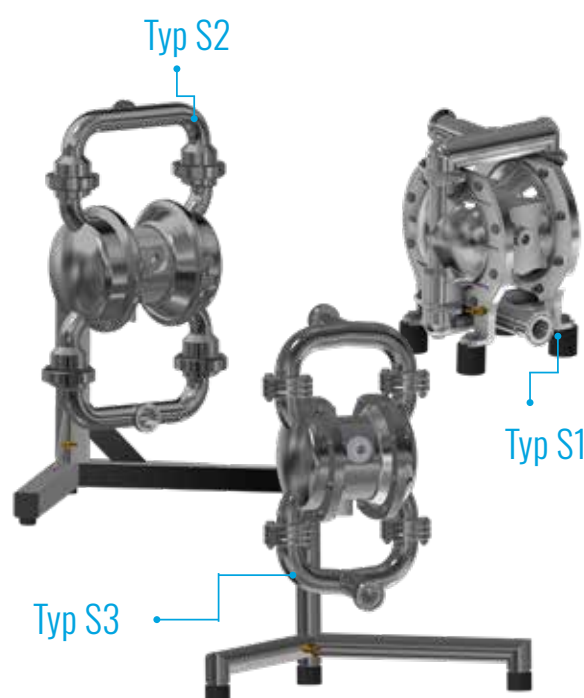
DEPA® SteriTec™ – Pompy membranowe z napędem pneumatycznym



NOWOŚĆ! ROZSZERZONA OFERTA DO ZASTOSOWAŃ HIGIENICZNYCH

Pompy membranowe z napędem pneumatycznym DEPA® SteriTec™ Air z membranami o jednolitej powierzchni z rantem uszczelniającym spełniają najwyższe standardy bezpieczeństwa do zastosowań w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym oraz produkcji napojów.

- ✓ Wysoki stopień czystości
- ✓ Łatwa konserwacja (czyszczenie i sterylizacja w miejscu instalacji)
- ✓ Zwiększona szczelność
- ✓ Możliwość przepływu cząstek stałych o dużych rozmiarach
- ✓ Jednoczęściowy kolektor
- ✓ Certyfikat Agencji Żywności i Leków (FDA)
- ✓ Krótsze terminy dostaw
- ✓ Wykonane ze stali nierdzewnej



DEPA® SteriTec™ Cechy i korzyści

Typ S1



Typ S2



Typ S3



JUŻ WKRÓTCE!

<p>DEPA® SteriTec™ S1 pompy z korpusem odlewany i centralnym kolektorem, przeznaczone do procesów o wysokiej wydajności.</p>	<p>DEPA® SteriTec™ S2 o jakości wykończenia powierzchni Ra 3,2 µm do przetwórstwa żywności a także płynów czyszczących zawierających kwasy i zasady.</p>	<p>DEPA® SteriTec™ S3 o jakości wykończenia powierzchni Ra 0,8 µm z certyfikatem EHEDG (klasa 1) jest rozwiązaniem do zastosowań sterylnych z zaimplementowanym układem samoczynnego drenażu pompy.</p>
<ol style="list-style-type: none"> Powierzchnia elektropolerowana Aby pompa spełniała wysokie wymagania dotyczące czystości, jej powierzchnia wykonana jest z elektropolerowanej odlanej stali nierdzewnej. Przyłącza Pompa wyposażona jest w standardowe przyłącza ISO Tri-Clamp zapewniające łatwe podłączenie. Skręcana konstrukcja Skręcana konstrukcja w połączeniu z najlepszym uszczelnieniem membran znacznie zwiększa szczelność urządzenia oraz skraca czas potrzebny na ponowny montaż pompy. 	<ol style="list-style-type: none"> Polerowana powierzchnia ze stali nierdzewnej Jakości wykończenia powierzchni Ra 3,2 µm do zastosowań higienicznych zapewnia niezawodność i higieniczność procesów produkcyjnych. Przyłącza Standardowe przyłącze zgodne z DIN 11851 lub opcjonalnie ze szwedzkim standardem produkcyjnym (SMS) do wymagających zastosowań. Obrotowa konstrukcja na ramie typu-V Unikalna konstrukcja ramy typu-V, umożliwiała obrót pompy o 360° w celu jej całkowitego opróżnienia, oraz zapewnia szybki i prosty demontaż skracając czas przestoju. Zawory klapowe Dostępne opcjonalnie zawory klapowe pozwalają na optymalny, łagodny przepływ płynów i cząstek stałych o dużych rozmiarach. 	<ol style="list-style-type: none"> Polerowana powierzchnia ze stali nierdzewnej Certyfikat EHEDG (klasa 1) i konstrukcja spełniająca najwyższe wymagania czystości do zastosowań sterylnych w przemyśle farmaceutycznym, spożywczym i produkcji napojów. Polerowana powierzchnia ze stali nierdzewnej o chropowatości 0,8µm. Przyłącza EHEDG Przyłącza DIN 11864 zgodne w wymogami EHEDG. Kolektory zgodne z wymogami EHEDG Konstrukcja z mniejszą liczbą spawów w połączeniach poziomych i pionowych w kombinacji ze wszystkimi typowymi właściwościami higienicznymi umożliwiała elastyczną instalację pomp w standardowych i specjalnych zastosowaniach higienicznych. Obrotowa konstrukcja na ramie typu-U Rama wykonana z zaokrąglonych profili w kształcie litery „U” zapewnia możliwość utrzymania ciągłej czystości i spełnia wymogi EHEDG oraz FDA. Skręcana konstrukcja Skręcana konstrukcja w połączeniu z najlepszym uszczelnieniem membran znacznie zwiększa szczelność urządzenia oraz skraca czas potrzebny na ponowny montaż pompy. Bezobsługowy system drenażu Kanał odpływowy w gnieździe zaworu bez dodatkowych ruchomych części, zapewnia samoczynne całkowite opróżnienie pompy eliminując konieczność dodatkowej obsługi, demontażu pompy lub użycia dodatkowego osprzętu.