

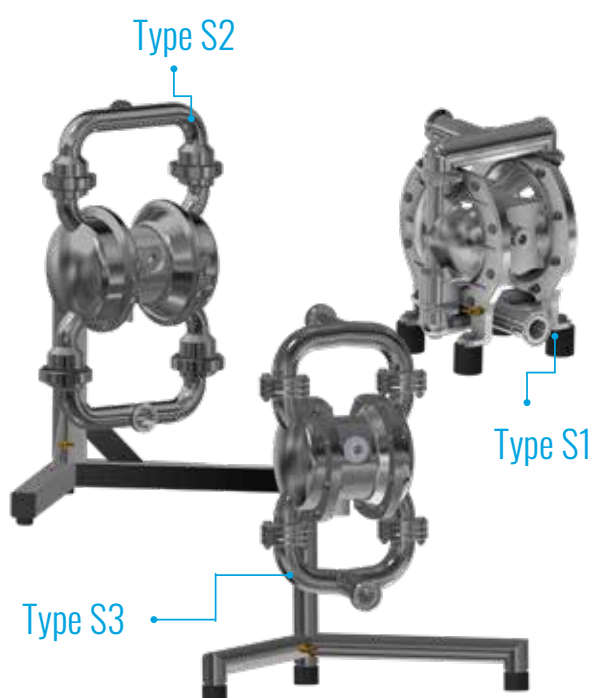
DEPA® SteriTec™ - luchtgedreven dubbel werkende membraanpompen



NIEUW! VERBETERD ASSORTIMENT VOOR STERIELE TOEPASSINGEN

Pneumatische DEPA® SteriTec™ - membraanpompen zijn voorzien van membranen met compleet gesloten oppervlak van het O-ringmodel en voldoen aan de hoogste veiligheidsnormen voor levensmiddelen-, dranken- en farmaceutische toepassingen.

- ✓ Hoge mate van reinigbaarheid
- ✓ Gemakkelijk te onderhouden (ter plaatse reinigen en steriliseren)
- ✓ Verbeterde lekdichtheid
- ✓ Verwerken van grote formaten vaste stoffen
- ✓ Manifold uit één stuk
- ✓ Goedgekeurd door de Food & Drug Administration (FDA)
- ✓ Gereduceerde levertijd
- ✓ Vervaardigd van roestvrij staal



DEPA® SteriTec™ Kenmerken en voordelen

Type S1



Type S2



Type S3



BINNENKORT VERWACHT!

<p>DEPA® SteriTec™ S1 met gegoten manifold met één poort, ontwikkeld voor een uiterst efficiënt bedrijf.</p>	<p>DEPA® SteriTec™ S2 met een ruwheid van 3,2 µm voor de verwerking van levensmiddelen en het reinigen met vloeistoffen die zuren en/of basen bevatten.</p>	<p>DEPA® SteriTec™ S3 met een ruwheid van 0,8 µm is een door de EHEDG (klasse I) goedgekeurde oplossing voor steriele toepassingen met een geïmplementeerd zelfdrainagesysteem.</p>
<ol style="list-style-type: none"> Elektrolytisch gepolijst oppervlak Om te voldoen aan de hoge eisen van reinigbaarheid bestaat het oppervlak van de pomp uit elektrolytisch gepolijst, gegoten roestvrij staal. Manifold zonder holtes De pomp is voorzien van een standaard Tri-clamp ISO-verbinding voor eenvoudig aansluiten. Ontwerp met boutbevestiging Het ontwerp met boutbevestiging zorgt in combinatie met de beste membraanafdichting in zijn klasse voor een aanzienlijk verbeterde lekdichtheid en gereduceerde onderhoudstijd voor reassemblage. 	<ol style="list-style-type: none"> Gepolijst roestvrijstalen oppervlak Ruwheid van 3,2 µm, bestemd voor hygiënische toepassingen, garandeert betrouwbaarheid van productieprocessen. Verbindingen Standaard verbinding conform DIN 11851 of optioneel SMS (Swedish Manufacturing Standard) voor zeer veeleisende toepassingen. Ontwerp met draaibaar V-frame Uniek V-frame voor snelle en eenvoudige demontage voor kortere uitvaltijden en eenvoudige, volledige drainage van de pomp. Klepafsluiter Als optie is een klepafsluiter verkrijgbaar voor het verwerken van grote formaten vaste stoffen voor een optimale, behoedzame geleiding van de materiaalstroom. 	<ol style="list-style-type: none"> Gepolijst roestvrijstalen oppervlak Door de EHEDG (klasse I) goedgekeurd ontwerp dat voldoet aan de hoogste eisen van reinigbaarheid voor steriele, levensmiddelen-, dranken- en farmaceutische toepassingen. Het gepolijste roestvrijstalen oppervlak heeft een ruwheid van 0,8 µm. EHEDG-verbindingen DIN 11864-verbindingen conform EHEDG-specificaties. Manifold conform EHEDG Ontwerp met kleiner aantal lassen in horizontale en verticale verbindingen in combinatie met alle gebruikelijke hygiënische kenmerken maakt flexibele installatie van pompen bij standaard en speciale hygiënische toepassingen mogelijk. Ontwerp met draaibaar U-frame Het ronde U-frame garandeert blijvende reinigbaarheid en voldoet aan de eisen van de EHEDG en FDA. Ontwerp met boutbevestiging Het ontwerp met boutbevestiging zorgt in combinatie met de beste membraanafdichting in zijn klasse voor een aanzienlijk verbeterde lekdichtheid en gereduceerde onderhoudstijd voor reassemblage. Zelfdrainagesysteem Voorzien van een drainagepad door de klepzitting zonder extra bewegende delen, waardoor extra handelingen of demontage van pomp of apparatuur kunnen vervallen.