

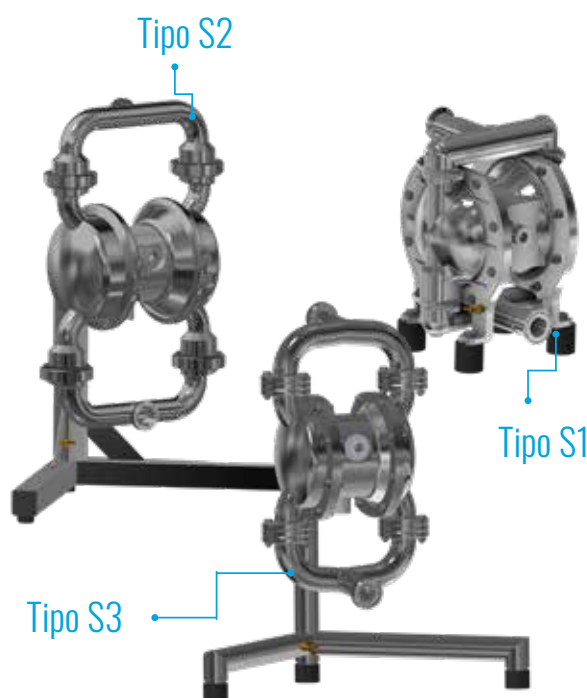
DEPA® SteriTec™ - Pompe pneumatiche a doppia membrana di nuova generazione



NUOVO! INCREMENTO DEL PORTAFOGLIO PER LE APPLICAZIONI STERILI

DEPA® SteriTec™ Le pompe pneumatiche a doppia membrana di nuova generazione con membrane superficiali chiuse nel design O-ring rispondono ai massimi standard di sicurezza per applicazioni nell'industria degli alimenti, delle bevande e farmaceutica.

- ✓ Elevato livello di pulizia
- ✓ Facile manutenzione (pulizia e sterilizzazione in un unico luogo)
- ✓ Maggiore tenuta contro le perdite
- ✓ Gestione dei solidi di dimensioni elevate
- ✓ Manicotto monopezzo
- ✓ Approvato dalla Food & Drug Administration (FDA)
- ✓ Riduzione dei tempi di ciclo
- ✓ In acciaio inox



Tipo S1



Tipo S2



Tipo S3



COMING SOON!

<p>DEPA® SteriTec™ S1 con manicotto colato a singola porta sviluppato per operazioni ad alta efficienza.</p>	<p>DEPA® SteriTec™ S2 con una rugosità di 3,2 µm per la lavorazione dei cibi e per la pulizia di fluidi che contengono acidi e alcalini.</p>	<p>DEPA® SteriTec™ S3 con una rugosità di 0,8 µm è una soluzione approvata EHEDG (Classe I) per applicazioni sterili con un sistema di auto-drenaggio implementato.</p>
<ol style="list-style-type: none"> Superficie elettrolucidata Per soddisfare alte esigenze di pulizia, la superficie della pompa è in acciaio inox colato elettrolucidato. Manicotto privo di cavità La pompa è dotata di un raccordo standard Tri-Clamp ISO per un innesto semplice. Design imbullonato Il design imbullonato combinato con la miglior tenuta nella gamma delle membrane aumenta notevolmente la tenuta contro le perdite e riduce il tempo di manutenzione per il riassetto. 	<ol style="list-style-type: none"> Superficie in acciaio inox lucidato Rugosità di 3,2 µm realizzata per applicazioni igieniche per assicurare l'affidabilità dei processi di produzione. Raccordi Raccordo standard secondo DIN 11851 o facoltativamente SMS (Swedish Manufacturing Standard) per applicazioni particolarmente esigenti. Design di telaio a V ruotabile Il telaio a V unico per uno smontaggio rapido e semplice riduce il tempo di inattività e permette alla pompa di essere drenata facilmente e in modo completo. Valvola a cerniera La valvola a cerniera è disponibile come optional per gestire dimensioni dei solidi elevate per una guida del fluido ottimale. 	<ol style="list-style-type: none"> Superficie in acciaio inox lucidata Approvata EHEDG (Classe I) e pensata per soddisfare i massimi standard in termini di pulizia per applicazioni sterili e nell'industria degli alimenti, delle bevande e farmaceutica. La superficie in acciaio inox lucidato ha una rugosità di 0,8µm. Raccordi EHEDG Raccordi DIN 11864 secondo le specifiche EHEDG. Manicotti secondo EHEDG Design con minori saldature nel raccordo orizzontale e verticale combinato con tutti gli elementi igienici comuni che permettono un'installazione flessibile delle pompe in applicazioni igieniche standard e speciali. Design del telaio a U ruotabile Il telaio a U arrotondato assicura una pulibilità continua e soddisfa gli standard EHEDG & FDA. Design imbullonato Il design imbullonato combinato con la miglior tenuta nella gamma delle membrane aumenta notevolmente la tenuta contro le perdite e riduce il tempo di manutenzione per il riassetto. Sistema di auto-drenaggio Crea un percorso di drenaggio attraverso la sede di valvola senza altre parti mobili ed elimina l'esigenza di ulteriore gestione o disinstallazione di pompa o apparecchiature.