

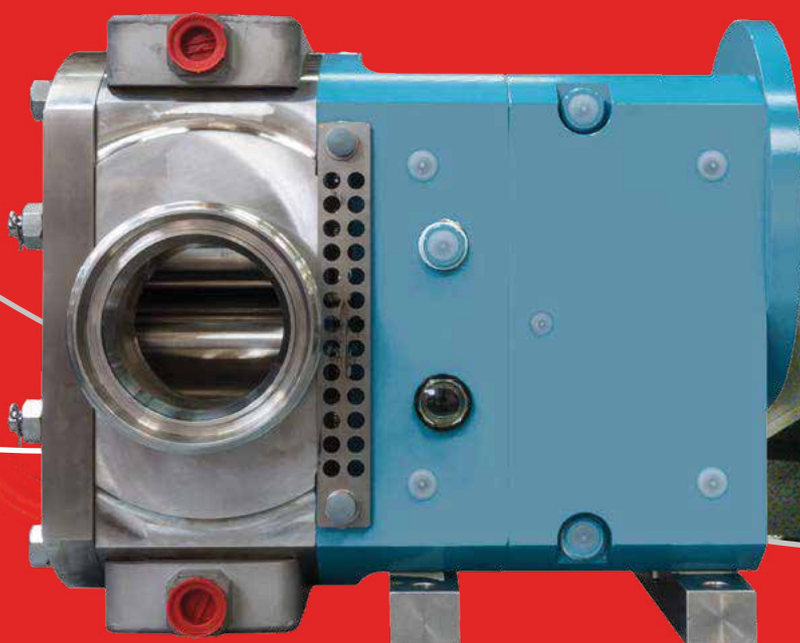


Contattaci

**Gardner
Denver**

TRANSPORT SOLUTIONS

Scoprite il potere innovativo della **Pompa a dislocamento positivo STP di Gardner Denver**



Gestione flessibile ed efficiente dei fluidi

La pompa a lobi rotativi STP è sinonimo di prestazioni eccezionali nel pompaggio di fluidi per un'ampia gamma di applicazioni industriali. Grazie al suo design avanzato, questa pompa è ideale per l'uso con autocisterne, container e serbatoi di stoccaggio, offrendo una soluzione per il pompaggio di liquidi sia ad alta che a bassa viscosità.

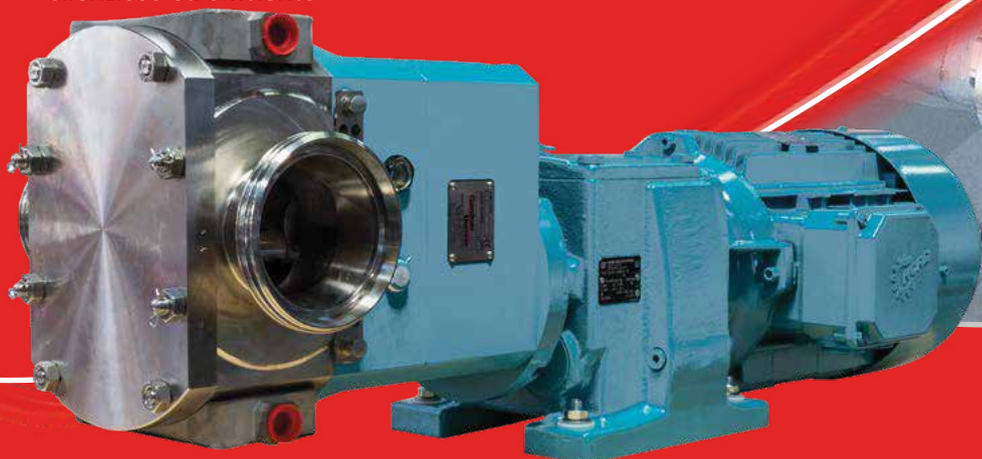
Design eccezionalmente leggero

Questo modello si distingue per la scatola ingranaggi in alluminio leggero e l'acciaio inossidabile resistente alla corrosione per garantire un funzionamento robusto e duraturo. La pompa è in grado di gestire una pressione di mandata fino a 10 Bar ed è progettata per essere montata senza problemi su autocarri, rimorchi per cisterne o come skid mobile per ottenere la massima flessibilità.

Leggero e compatto | Silenzioso ed efficiente | Versatile e adattabile | 3A/FDA & ATEX

Vantaggi in sintesi:

- Leggero e compatto per una facile integrazione
- Adatto a un'ampia gamma di liquidi
- Versatilità grazie alle numerose opzioni di azionamento, tenuta, selezione delle porte e connessioni
- Soddisfa i severi standard industriali: 3A/FDA e ATEX
- Silenzioso ed efficiente



Opzioni di guida per ogni esigenza

Che preferiate un sistema meccanico, elettrico o idraulico. La pompa a lobi rotativi STP offre versatilità e versatilità che si adatta alle vostre esigenze specifiche. Il suo sistema integrato. L'adattabilità la rende una scelta eccellente per una varietà di applicazioni industriali.

Affidabilità certificata

La pompa a lobi rotativi STP non solo è certificata 3A/FDA, ma è anche conforme alle linee guida ATEX, il che la rende perfetta per l'impiego nell'industria chimica e alimentare.

L'opzione di CIP (Cleaning in Place) e SIP (Sterilisation in Place) che garantisce impareggiabile igiene e sicurezza durante i processi di pulizia.

Rivoluzionaria manutenibilità

L'innovativo sistema di "tenuta a caricamento frontale" della gamma STP consente di sostituire tutte le guarnizioni dell'albero in modo rapido e semplice, senza smontare l'alloggiamento della pompa. Questo riduce al minimo i costi di manutenzione, massimizzando al tempo stesso i costi di manutenzione, pulibilità e accessibilità. Disponibile con o-ring, labbro e tenute meccaniche, la nostra pompa offre una soluzione senza manutenzione che semplifica le vostre operazioni.



VI.IT 06/24

Prestazioni

Portata: 63 m³/h, 0 bar, 1 cSt

Velocità: 0 - 1000 rpm

Pressione di esercizio max. (bar): 10 bar

Viscosità: da 1 a 100.000 cP

Temperatura: 70 °C (CIP/SIP fino a 130 °C)

Connessioni: 3", 4" DIN, SMS o BSP

Versione materiale: alloggiamento, alberi e rotori: acciaio inox

Norme e direttive: Standard 3A e FDA (sanitario), ATEX

Tenuta dell'albero: o-ring, guarnizione a labbro, tenuta meccanica singola

Materiale guarnizioni: NBR, EPDM, FPM (viton), PTFE

Senso di rotazione: destra e sinistra

Dimensioni della pompa (lxwxh): 373x289x287 mm.

Propulsione: P.T.O., idraulica, elettrica o interna motore a combustione

Peso: 63 kg, 66,5 kg con protezione da sovrappressione

Altre opzioni: sedili riscaldati, sovrappressione protezione sul coperchio della pompa, impronta ETP

**Gardner
Denver**

TRANSPORT SOLUTIONS

www.gardnerdenver.com/transport