

BOXER 24

Web: <https://www.witsrl.com/>

Email: info@witsrl.com

CODICE: 13000

Categorie: [Pompe per finitura](#), [Pompe pneumatiche bassa pressione](#), [Pompe per industria](#), [Travaso ed estrusione](#), [Pompe per falegnameria](#)

Dati Tecnici:

Rapporto di compressione: 1:1

Pressione MAX: 8 bar

Pressione aria MAX in ingresso: 8 bar

Portata MAX: 24 l/m

|



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

POMPA BASSA PRESSIONE IN ALLUMINIO, DOPPIA MEMBRANA CON RAPPORTO 1:1

Portata: **24 L/m**

Filetto: **F 3/8**

CARATTERISTICHE GENERALI

Le pompe a diaframma offrono vantaggi significativi rispetto ad altri tipi di pompe, come l'assenza di tenute meccaniche e / o guarnizioni che sono spesso responsabili della rottura della pompa in condizioni di lavoro difficili.

Queste pompe sono autoadescanti, quindi non è necessario riempire la colonna di aspirazione del fluido per operare e può essere utilizzata per aspirare i depositi di liquidi, inizialmente avendo il tubo di aspirazione pieno d'aria.

La manutenzione è rapida e semplice ed è facile sostituire i componenti, il che rende il costo operativo di questo tipo di attrezzature molto basso.

Le pompe a diaframma sono molto versatili: sono disponibili diverse configurazioni a seconda delle temperature di lavoro e del fluido da aspirare.

I materiali più comunemente utilizzati per la costruzione di queste pompe sono neoprene, Viton, Teflon, poliuretano e altri materiali sintetici.

L'elevata resistenza alla corrosione e il fatto che non debbano essere innescate per operare rendono queste pompe ampiamente utilizzate nell'industria per il trasporto di quasi tutti i liquidi (acidi, vernici, costruzioni, solventi, industrie ceramiche, industrie chimiche, alimentari, vernici, inchiostri ...).

DESCRIZIONE

La pompa è stata progettata per il travaso o alimentazione di solventi, vernici, inchiostri, olio, benzina e liquidi anche abrasivi.

Nella versione antiacido è ideale per travasare o pompare liquidi particolarmente corrosivi.

Il sistema a doppia membrana pulsante permette una rapida inversione mantenendo costante il travaso.

Questa apparecchiatura è stata concepita per alimentare qualsiasi tipo di pistola ad aria; volumetriche,

automatiche, HVLP, ecc.

PERFORMANCES

- Leggera e poco ingombrante
- Nessun manutenzione
- Consumo d'aria ridottissimo
- Nessuna lubrificazione

CARATTERISTICHE TECNICHE

E' una pompa pneumatica a doppia membrana costruita per il travaso e l'alimentazione di tutti i prodotti liquidi o di normale densità. L'aspirazione diretta dal recipiente di origine assicura un'alimentazione costante del prodotto. Tutte le parti a contatto con il prodotto sono costruite in materiale speciale antiacido e ignifugo. Non necessita di lubrificazione nè di alcuna manutenzione. Affidabilità notevole.

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Il principio di funzionamento di un'apparecchiatura a doppia membrana si basa sul movimento pneumatico di due membrane. L'aria compressa entra nel motore ad aria che aziona un albero a cui sono ancorate due membrane che in alternanza, tramite coppie di valvole, aspirano e pompano il materiale. Le pompe ad aria lavorano in bassa pressione (da 0 a 7 bar).

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Industria meccanica
- Edilizia
- Carpenteria
- Travaso
- Industria chimica
- Auto-lavaggi
- Tipografie

APPLICAZIONI

- Impregnanti
- Lacche
- Pitture epossidiche

- Pitture poliuretaniche
- Smalti
- Tinte
- Vernici a base acqua
- Vernici a base solvente