

Pompa di travaso per gas refrigeranti

Modello GG20B14

ADATTA AL RIEMPIMENTO DI BOMBOLE CON GAS REFRIGERANTE NELLE STAZIONI FCD



Descrizione

La pompa è realizzata su supporto in acciaio verniciato ed è completa di motore elettrico, giunto e valvola di sovrappressione meccanica.

Sulla mandata della pompa è installata una valvola di by-pass ad azionamento pneumatico che permette il ricircolo al tank per un perfetto innesco anche in situazioni critiche.

Il tipo di pompa ha il vantaggio di poter aspirare tutto il prodotto liquido contenuto nel serbatoio sorgente, riducendo al minimo il residuo gassoso.

Applicazioni

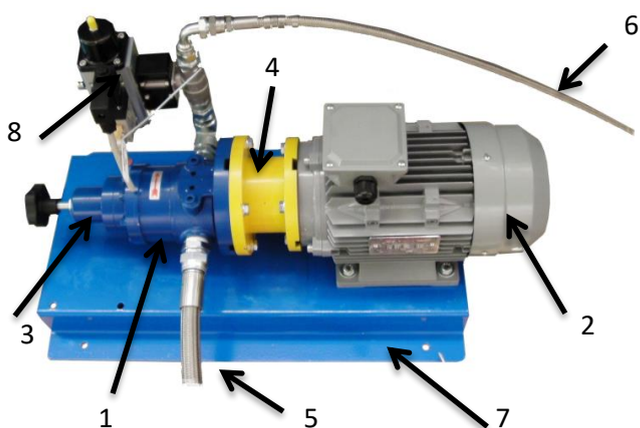
La pompa GG20B14 è in grado di trasferire i più comuni ed utilizzati gas refrigeranti non infiammabili dai normali contenitori standard alle bombole, travasando il prodotto liquido.

E' particolarmente adatta per alimentare le stazioni di imbottimento mod. FCD o simili.

Componenti principali

- Supporto in acciaio verniciato
- Pompa a ingranaggi
- Giunto omocinetico
- Testata pompa in acciaio
- Valvola di sovrappressione integrata regolabile
- Valvola di bypass ad attivazione pneumatica
- Motore elettrico trifase
- Manichette di aspirazione e mandata

Pompa di travaso per gas refrigeranti



Componenti

1. Pompa di travaso ad ingranaggi
2. Motore elettrico
3. Valvola di sovrappressione
4. Giunto
5. Flessibile di aspirazione
6. Flessibile di mandata
7. Supporto in acciaio verniciato
8. Valvola di ricircolo



ESEMPIO DI STAZIONE DI RIEMPIMENTO

Accessori standard in dotazione

- > Flessibile di aspirazione, DN20 L 2000 mm con attacco $\frac{3}{4}$ BSP
- > Flessibile di mandata, DN10 L 2000 mm con attacco $\frac{1}{2}$ BSP
- > Valvola di by-pass
- > Manuale di uso e manutenzione
- > Marcatura CE

Accessori a richiesta

- > Quadro elettrico serie QE
- > Bilancia di controllo del riempimento serie BE
- > Postazione di riempimento FCD
- > Dispositivo di recupero per i residui nelle tubazioni e/o manichette

Dettagli tecnici

MODELLO	GG20B14
CODICE CATALOGO	MRBE003
PORTATA LIQUIDO	600 lt/h circa
ALIMENTAZIONE ARIA COMPRESSA	6 – 8 bar
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	400V 50HZ trifase 1,5 kW
INGOMBRI DI MASSIMA	700 x 500 x h 500 mm
PESO	35 kg circa

> PER MAGGIORI INFORMAZIONI:
> FOR FURTHER INFORMATION CONTACT:
> POUR INFORMATIONS CONTACTER:

DAMOTEK S.r.l.

Via Avv. Giovanni Agnelli, 10 12033 MORETTA (CN) ITALY
Tel: +39 0172 911235
Fax: +39 0172 911322

www.damotek.com
info@damotek.com

