

Rampa per svuotamento bombole

Modello RC

Ottima efficienza ed
elevata affidabilità



Descrizione

Questo sistema è progettato in specifico per trattare le bombole con cicli di vuoto e spurgo. E' particolarmente adatto per le bombole di CO₂ utilizzate nel settore alimentare, quando sono sprovviste di pressione residuale o di valvola del tipo RPV.

Il sistema è inoltre indicato ogniqualvolta le bombole abbiano bisogno di essere prima svuotate da una sequenza di cicli di vuoto e spurgo, ad esempio prima di riempirle con N₂O o CFC/Freon.

Il sistema è costituito da un collettore a bassa pressione dotato di valvole e manometri da collegare alla pompa a vuoto.

Ogni bombola è collegata alla rampa da flessibili e raccordi di attacco rapido.

Specifiche tecniche

- Collettore in acciaio Inox
- Ogni connessione bombola è dotata di valvola a sfera manuale
- Flessibili DN6 PTFE – lunghezza 1000 mm con attacco girevole
- Manometro 0 - 60 bar
- Vacuometro -1 /1,5 bar con salvamanometro
- Ingresso con valvola DN10 per gas di lavaggio
- Connessione vuoto con valvola sfera DN25

Rampa per svuotamento bombole



MODELLI DI COLLETTORI

MODELLO	CODICE	N° bombole	GAS
RC05/I	RGFN018	5	CO ₂
RC10/I	RGFN018-10	10	CO ₂
RC05N/I*	RGFN018-5-N	5	N ₂ O
R C10N/I*	RGFN018-5-N	10	N ₂ O
RC05GF/I	RGFN018-5-GF	5	CFC-FREON
RC010GF/I	RGFN018-10-GF	10	CFC -FREON

* sgrassato uso ossigeno



Pompa vuoto e accessori

POMPA VUOTO [OPZIONALE]

Il vuoto viene creato da una pompa a vuoto elettrica con portata nominale di 40 Nm³/h e pressione residuale 0,5 mbar. La potenza del motore elettrico è di 1,5 kW. Per l'N₂O e su richiesta per altri gas, la pompa vuoto è disponibile per uso ossigeno (certificate BAM) riempita con olio inerte tipo "Fomblin".

La pompa è dotata di dispositivo di sicurezza al fine di prevenire la sovra-pressione. E' inoltre equipaggiata di serbatoio d'olio e valvola solenoide, pronta per essere connessa al collettore del vuoto.

> 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



ISO 9001