

Contenitori per criogenia serie FILLING

La serie di serbatoi per azoto liquido FILLING è utilizzata principalmente per lo stoccaggio di azoto liquido.

Utilizza una piccola quantità di azoto liquido vaporizzato per aumentare la pressione all'interno del serbatoio, consentendo così lo scarico automatico dell'azoto liquido in altri contenitori.

La struttura in acciaio inossidabile è adatta alla maggior parte degli ambienti e riduce le perdite per evaporazione.

Tutti i modelli sono dotati di valvola di pressurizzazione, valvola di livello, valvola di scarico e manometro.

Tutti i modelli sono dotati di 4 ruote alla base per facilitarne lo spostamento.

Ideale principalmente per laboratori e industrie chimiche per lo stoccaggio e l'erogazione automatica di azoto liquido.



CARATTERISTICHE

- ☑ Design esclusivo del collo, basso tasso di perdita per evaporazione
- ☑ Anello di protezione per il funzionamento
- ☑ Struttura sicura
- ☑ Serbatoio in acciaio inossidabile
- ☑ Carrello di trasporto per un facile spostamento
- ☑ Certificazione CE
- ☑ Cinque anni di garanzia sul vuoto
- ☑ Indicatore di livello opzionale
- ☑ Elettrovalvola opzionale
- ☑ Sistema di riempimento automatico opzionale

Codice	Descrizione	Capacità litri	Diam. collo mm
B0Z005040	Contenitori per criogenia serie FILLING	5	40
B0Z015040	Contenitori per criogenia serie FILLING	15	40
B0Z030040	Contenitori per criogenia serie FILLING	30	40
B0Z050040	Contenitori per criogenia serie FILLING	50	40