

Pompa per vuoto a membrana mod. LABOPORT N 96

Portata (max.): 7 l/min

Minipompa per vuoto a membrana a secco molto compatta, resistente agli attacchi corrosivi con regolatore manuale della velocità per l'ottimizzazione della portata in base all'applicazione specifica.

E' dotata di testata in PPS, membrana rivestita in PTFE e valvole in FKM.



Ideale per una vasta gamma di applicazioni nel laboratorio.

- Portata (max.): 7 l/min
- Vuoto ultimo (max.): 130 mbar (abs.)
- Controllo della velocità regolabile
- Straordinariamente facile da usare
- Ingombro ridotto per risparmiare spazio prezioso in laboratorio
- Esente da manutenzione

Applicazioni:

- Filtrazione
- Aspirazione di fluidi
- Estrazione in fase solida

Vantaggi

- Controllo della velocità regolabile
- Straordinariamente facile da usare
- Ingombro ridotto per risparmiare spazio prezioso in laboratorio
- Esente da manutenzione
- Materiale della membrana: rivestimento in PTFE
- Funzionamento pulito, 100% senza olio

Accessori

- Filtro silenziatore più portagomma PP diametro 6 mm
- Colonna di fissaggio
- Kit parti di ricambio
- Kit alimentatore ricambio

Dati tecnici

Portata (max.)	7 l/min
Vuoto ultimo (max.)	130 mbar (abs.)
Pressione di esercizio (max.)	2.5 bar (rel.)
Peso	1.3 kg
Temperatura fluido ammessa	5-40 °C

Temperatura ambiente ammessa	5-40 °C
Materiale della valvola	FKM
Materiale della membrana	Rivestimento in PTFE
Materiale della testa della pompa	PPS

Codice	Descrizione
K2322806	Pompa per vuoto a membrana mod. LABOPORT N 96 Portata (max.): 7 l/min