

Pompa per vuoto a membrana mod. LABOPORT N 840 G

Portata (max.): 34 l/min

Pompa per vuoto a membrana a secco con regolatore manuale della velocità per l'ottimizzazione della portata in base all'applicazione specifica.

E' dotata di gas ballast, testate in PTFE/TFM, membrane rivestite in PTFE e valvole in FKM.

Ideale per una vasta gamma di applicazioni nel laboratorio, anche per gas e vapori molto aggressivi/corrosivi.



- Portata (max.): 34 l/min
- Vuoto ultimo (max.): 6 mbar (abs.)
- Controllo della velocità regolabile
- Conforme ATEX a (Ex) II 2/-G IIB+H2 T3 solo atmosfera interna
- Ideale per gas e vapori estremamente aggressivi/corrosivi
- Percorso di flusso PTFE/FFPM chimicamente resistente

Applicazioni

- Concentratori centrifughi
- Degasaggio
- Essiccazione
- Distillazione
- Gel drying
- Evaporatori rotanti
- Estrazione in fase solida
- Forno sottovuoto

Vantaggi

- Controllo della velocità regolabile
- Conforme ATEX a (Ex) II 2/-G IIB+H2 T3 solo atmosfera interna
- Ideale per gas e vapori estremamente aggressivi/corrosivi
- Percorso di flusso PTFE/FFPM chimicamente resistente
- Funzionamento pulito, 100% senza olio
- Compatto, silenzioso e affidabile
- Esente da manutenzione
- Ingombro ridotto per risparmiare spazio prezioso in laboratorio

Accessori

Connettore per tubo Chiave per connettore del tubo

Dati tecnici

Portata (max.)	34 l/min
----------------	----------

Vuoto ultimo (max.)	6 mbar (abs.)
Pressione di esercizio (max.)	0.1 bar (rel.)
Peso	11.3 kg
Temperatura fluido ammessa	5-40 °C
Temperatura ambiente ammessa	5-40 °C
Materiale della valvola opzioni	FFPM
Materiale della membrana opzioni	Rivestimento in PTFE
Materiale della testa della pompa	PTFE

Codice	Descrizione
K2315994	Pompa per vuoto a membrana mod. LABOPORT N 840 G Portata (max.): 34 l/min