

## Pompa per vuoto a membrana mod. LABOPORT N 820 G

### Portata (max.): 20 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 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.): 20 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
- Funzionamento pulito, 100% senza olio

### Applicazioni

- Concentratori centrifughi
- Evaporatori rotanti
- Estrazione in fase solida
- Essiccazione
- Distillazione
- Degasaggio
- Aspirazione di fluidi
- Gel drying
- 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
- Funzionamento pulito, 100% senza olio
- Esente da manutenzione
- Ingombro ridotto per risparmiare spazio prezioso in laboratorio

### Accessori

Connettore per tubo

Chiave per connettore del tubo

## Dati tecnici

Portata (max.)	20 l/min
Vuoto ultimo (max.)	6 mbar (abs.)
Pressione di esercizio (max.)	0.1 bar (rel.)
Peso	8.8 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
<b>K2820452</b>	Pompa per vuoto a membrana mod. LABOPORT N 820 G Portata (max.): 20 l/min