

Pompa per vuoto a membrana per gas umidi, mod. LABOPORT N 820.3 FT.40.18

Portata (max.): 20 l/min

Pompa per vuoto a membrana resistente agli attacchi corrosivi con testate in PTFE, membrane in PTFE e valvole in FFPM.

Il sistema Self-Drying evacua automaticamente la condensa che si forma all'interno delle testate della pompa.

Ideale per applicazioni con vapori/gas molto umidi e aggressivi.



- Portata (max.): 20 l/min
- Vuoto ultimo (max.): 10 mbar (abs.)
- Funzionamento pulito, 100% senza olio
- Percorso di flusso PTFE/FFPM resistente alla corrosione
- Ideale per gas e vapori estremamente aggressivi/corrosivi
- Compatto, silenzioso e affidabile

Applicazioni

- Evaporatori rotanti
- Forno sottovuoto

Vantaggi

- Funzionamento pulito, 100% senza olio
- Percorso di flusso PTFE/FFPM resistente alla corrosione
- Ideale per gas e vapori estremamente aggressivi/corrosivi
- Compatto, silenzioso e affidabile
- Il sistema "self-drying" rimuove la condensa senza influenzare il livello di vuoto
- Esente da manutenzione

Dati tecnici

Portata (max.)	20 l/min
Vuoto ultimo (max.)	10 mbar (abs.)
Pressione di esercizio (max.)	1 bar (rel.)
Peso	9.6 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
K2312295	Pompa per vuoto a membrana per gas umidi, mod. LABOPORT N 820.3 FT.40.18 Portata (max.): 20 l/min