

Pompa per vuoto a membrana mod. LABOPORT N 820.3 FT.18

Portata (max.): 20 l/min

Pompa per vuoto a membrana chimicamente resistente, compatta e priva di olio con controllo manuale della velocità per regolare la capacità della pompa in base alla specifica applicazione.

Dotata di teste in PTFE/TFM, diaframmi rivestiti in PTFE e valvole FFPM.

Adatta per un'ampia gamma di applicazioni di laboratorio, compresi gas e vapori estremamente aggressivi/corrosivi.



- Portata (max.): 20 l/min
- Vuoto ultimo (max.): 8 mbar (abs.)
- Funzionamento pulito, 100% senza olio
- Percorso di flusso PTFE/FFPM chimicamente resistente
- Ideale per gas e vapori estremamente aggressivi/corrosivi
- Compatto, silenzioso e affidabile

Vantaggi

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

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Portata (max.) | 20 l/min |
| Vuoto ultimo (max.) | 8 mbar (abs.) |
| Pressione di esercizio (max.) | 1 bar (rel.) |
| Peso | 9.3 kg |
| Temperatura fluido ammessa | 5-40 °C |
| Temperatura ambiente ammessa | 5-40 °C |
| Materiale della valvola | FFPM |
| Materiale della membrana | Rivestimento in PTFE |
| Materiale della testa della pompa | PTFE |

| Codice | Descrizione |
|----------|--|
| K2820030 | Pompa per vuoto a membrana mod. LABOPORT N 820.3 FT.18 Portata (max.): 20 l/min |