

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 FFPMP.

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