

Pompa per vuoto a membrana mod. LABOPORT N 816.1.2 KT.18

Portata (max.): 30 l/min

Pompa per vuoto a membrana resistente agli attacchi corrosivi, esente da olio, ideale per svariate applicazioni nel laboratorio.

Dotata di testate in PPS, membrane in PTFE e valvole in FFPM



- Portata (max.): 30 l/min
- Vuoto ultimo (max.): 160 mbar (abs.)
- Funzionamento pulito, 100% senza olio
- Resistente alla corrosione
- Compatto, silenzioso e affidabile
- Ingombro ridotto

Applicazioni:

- Filtrazione
- Essiccazione
- Degasaggio
- Aspirazione di fluidi
- Estrazione in fase solida

Vantaggi

Vantaggi

- Funzionamento pulito, 100% senza olio
- Resistente alla corrosione
- Compatto, silenzioso e affidabile
- Ingombro ridotto
- Può gestire vapori umidi senza danni
- Esente da manutenzione

Accessori

Silenziatore (solo per uscita)

Connettore per tubo 1/8 ID 6 PVDF

Connettore per tubo 1/8 ID 6 PA

Connettore per tubo 1/8 ID 8 PA

Dati tecnici

Portata (max.)	30 l/min
Vuoto ultimo (max.)	160 mbar (abs.)
Pressione di esercizio (max.)	0.5 bar (rel.)

Peso	3.95 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	PPS

Codice	Descrizione
K2816021	Pompa per vuoto a membrana mod. LABOPORT N 816.1.2 KT.18 Portata (max.): 30 l/min