

## Pompa per vuoto a membrana mod. LABOPORT N 816.3 KT.18

### Portata (max.): 16 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.): 16 l/min
- Vuoto ultimo (max.): 20 mbar (abs.)
- Funzionamento pulito, 100% senza olio
- Resistente alla corrosione
- Compatto, silenzioso e affidabile
- Ingombro ridotto

#### Applicazioni:

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

#### Vantaggi:

- Funzionamento pulito, 100% senza olio
- Resistente alla corrosione
- Compatto, silenzioso e affidabile
- Ingombro ridotto
- 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  
Valvola di regolazione (lato aspirazione)

#### Dati tecnici

Portata (max.)	16 l/min
Vuoto ultimo (max.)	20 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	FFPM
Materiale della membrana	Rivestimento in PTFE
Materiale della testa della pompa	PPS

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>
<b>K2057012</b>	Pompa per vuoto a membrana mod. LABOPORT N 816.3 KT.18 Portata (max.): 16 l/min