



Numer produktu: 0124540

## Lab Vac LVH40K6, uszczelnienia EPDM, zawory klapowe Kalrez

- Pompy próżniowe dostosowane do zastosowań laboratoryjnych, takich jak: odgazowywanie, filtracja próżniowa, suszenie żelu i odparowywanie rotacyjne.
- Wysoki poziom podciśnienia do 20 mbar abs. o maksymalnym przepływie podciśnienia 9 m<sup>3</sup>/h.
- Nie ma ryzyka cofnięcia, który może powodować uszkodzenia próbki.
- Niski poziom hałasu.
- Łatwe w instalacji i praktycznie nie wymagające konserwacji.
- Energooszczędne pompy próżniowe oparte na technologii przyjaznej dla środowiska.
- Wysoka odporność na chemikalia - opcja z uszczelnieniami z Kalrez-u sprawia, że odporność chemiczna nie ma sobie równych.

## Ogólne

Materiał	PPS, SS, AL, EPDM, KALREZ
Poziom hałasu	62 - 66 dBA
Minimalna temperatura	-20 - 110 °C
Waga	1,5 kg

## Wydajność

Ciśnienie zasilania maks.	0,7 MPa
---------------------------	---------

## Materiał

Nazwa	EPDM
Kolor	Black
Minimalna temperatura	-40 - 120 °C
Twardość	50 °Shore A

	EPDM
Alkohol	+++
Stężone kwasy	-
Etanol	n/a
Hydroliza	++
Metanol	n/a
Olej	-
Utlenianie	+++
Benzyna	-
Odporność na zużycie	+
Warunki atmosferyczne i ozon	+++

Ciśnienie zasilania	Zużycie powietrza	Przepływ próżni (NI/s) dla różnych poziomów próżni (-kPa)										Maksymalne podciśnienie	
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	-kPa	
0,6 MPa	2,6 NI/s	2,5	1,8	1,3	0,7	0,53	0,35	0,24	0,16	0,12	0,06		98

Ciśnienie zasilania	Zużycie powietrza	Czas opróżniania (s/l) dla różnych poziomów próżni (-kPa)										Maksymalne podciśnienie	
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	-kPa		
0,6 MPa	2,6 NI/s	0,04	0,09	0,18	0,41	0,71	1,09	1,65	2,48	3,91		98	

Rysunki wymiarowe 

Ta czynność wymaga zalogowania się  
Proszę [Login](#) lub [Zarejestruj](#), aby otrzymać pełne korzyści z piab.com.

#### Akcesoria

0118100 | piSAVE® onoff o małej histerezie

0100947 | Filtr próżniowy 0.3 μm

#### Części zamienne

0126246 | Zestaw uszczelnień Lab Vac 40-80, Kalrez/EPDM