



Numer produktu: 0102853

Pompa próżniowa MINI L7, płyta połączeniowa A, uszczelnienia NBR

- Duże wielkości przepływów podciśnienia
- Małe wymiary i niewielka waga
- Dobra do przenoszenia materiałów porowatych lub do zastosowań w układach nieszczelnych

Ogólne

Materiał	PA, POM, SS, NBR
Poziom hałasu	57 - 68 dBA
Minimalna temperatura	-20 - 80 °C
Waga	30 g

Wydajność

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

Ciśnienie zasilania MPa	Zużycie powietrza NI/s	Przepływ próżni (NI/s) dla różnych poziomów próżni (-kPa)										Maksymalne podciśnienie	
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	-kPa	
0,6	0,49	0,72	0,49	0,29	0,25	0,2	0,16	0,1	0,067	0	0	75	

Ciśnienie zasilania MPa	Zużycie powietrza NI/s	Czas opróżniania (s/l) dla różnych poziomów próżni (-kPa)										Maksymalne podciśnienie	
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	-kPa		
0,6	0,49	0,093	0,31	0,72	1,2	1,8	2,6	3,8	0	0	75		

Rysunki wymiarowe

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

Części zamienne

3201097 | Zestaw uszczelniający MINI 5–28, NBR

3201097E | Zestaw uszczelniający MINI 5–28, EPDM

3201097V | Zestaw uszczelniający MINI 5–28, Viton®