



Numer produktu: 3222127

### Pompa próżniowa MINI X5L, płyta połączeniowa A, uszczelnienia NBR

- Podwyższony poziom podciśnienia - do 93 -kPa
- Małe wymiary i niewielka waga
- Przeznaczona do pracy w układach szczelnych oraz z materiałami nieporowatymi

## Ogólne

Materiał	PA, POM, SS, NBR
Poziom hałasu	62 - 66 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	
0,4	0,39	0,48	0,24	0,12	0,11	0,1	0,086	0,071	0,057	0,03	0,006	93	

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		
0,4	0,39	0,17	0,82	1,7	2,7	3,9	5,4	7,4	10,6	22,5	93		

## Rysunki wymiarowe

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

## Akcesoria

3201097E | Zestaw uszczelniający MINI 5–28, EPDM

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

## Części zamienne

3201097 | Zestaw uszczelniający MINI 5–28, NBR