



Numer produktu: 0102743

Pompa próżniowa MINI L14, płyta połączeniowa C, uszczelnienia NBR

- Duże wielkości przepływów podciśnienia
- Małe wymiary i niewielka waga
- Dobra do przenoszenia materiałów porowatych lub do zastosowań w układach nieszczelnych
- Dostępne z aluminiową płytką przyłączeniową (B1) i kompozytową PA (B, C)

Ogólne

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Materiał | PA, POM, SS, AL, NBR |
| Poziom hałasu | 57 - 68 dBA |
| Minimalna temperatura | -20 - 80 °C |
| Waga | 42,5 - 60 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 | 0,98 | 1,5 | 1 | 0,57 | 0,45 | 0,39 | 0,32 | 0,24 | 0,13 | 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 | 0,98 | 0,064 | 0,17 | 0,36 | 0,59 | 0,88 | 1,3 | 1,8 | 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®