



Numer produktu: 0103204

Pompa próżniowa MINI X20L, płyta połączeniowa B1, uszczelnienia NBR, zawór zwrotny

- Podwyższony poziom podciśnienia - do 93 -kPa
- Małe wymiary i niewielka waga
- Przeznaczona do pracy w układach szczelnych oraz z materiałami nieporowatymi
- Dostępne z aluminiową płytką przyłączeniową (B1) i kompozytową PA (B, C)

Ogólne

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Materiał | ABS, PA, POM, SS, AL, NBR |
| Poziom hałasu | 62 - 66 dBA |
| Minimalna temperatura | -20 - 80 °C |
| Waga | 60 - 74 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 | 1,6 | 1,9 | 1 | 0,5 | 0,44 | 0,38 | 0,3 | 0,25 | 0,17 | 0,1 | 0,02 | | 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 | 1,6 | 0,055 | 0,2 | 0,4 | 0,65 | 0,97 | 1,4 | 1,9 | 2,7 | 5,1 | 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