



Numer produktu: 0106895

### Moduł ssący COAX® MINI Pi12-3

- Trójstopniowy wkład COAX® MINI - z wysokim początkowym poziomem przepływu podciśnienia.
- Poziom podciśnienia do 90 -kPa przy niskim ciśnieniu zasilania.
- Wysoka niezawodność w przypadku zasilania sprężonym powietrzem o niskim i zmiennym ciśnieniu.
- Odpowiednie do szybkiego przenoszenia szczelnych przedmiotów.

Ogólne

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Materiał              | PA, SS, AL, NBR |
| Minimalna temperatura | -10 - 80 °C     |
| Waga                  | 4,7 - 12,5 g    |

Wydajność

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

| Ciśnienie zasilania<br>MPa | Zużycie powietrza<br>NI/s | Przepływ próżni (NI/s) dla różnych poziomów próżni (-kPa) |      |      |      |      |      |      |      |      |    | Maksymalne podciśnienie<br>-kPa |    |
|----------------------------|---------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|----|---------------------------------|----|
|                            |                           | 0   | 10   | 20   | 30   | 40   | 50   | 60   | 70   | 80   | 90 |                                 |    |
| 0,17                       | 0,29                      | 0,9   | 0,4  | 0,22 | 0,15 | 0,07 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0  | 0                               | 49 |
| 0,22                       | 0,34                      | 1,1   | 0,48 | 0,29 | 0,2  | 0,14 | 0,08 | 0,02 | 0    | 0    | 0  | 0                               | 64 |
| 0,32                       | 0,44                      | 1,4   | 0,6  | 0,44 | 0,27 | 0,19 | 0,14 | 0,1  | 0,06 | 0,03 | 0  | 0                               | 90 |
| 0,4                        | 0,53                      | 1,4   | 0,7  | 0,52 | 0,39 | 0,24 | 0,12 | 0,1  | 0,06 | 0,02 | 0  | 0                               | 84 |
| 0,6                        | 0,79                      | 1,6   | 1    | 0,5  | 0,41 | 0,36 | 0,28 | 0,17 | 0,05 | 0,01 | 0  | 0                               | 0  |

| Ciśnienie zasilania<br>MPa | Zużycie powietrza<br>NI/s | Czas opróżnienia (s/l) dla różnych poziomów próżni (-kPa) |      |      |      |     |     |     |     |    |   | Maksymalne podciśnienie<br>-kPa |
|----------------------------|---------------------------|---|------|------|------|-----|-----|-----|-----|----|---|---------------------------------|
|                            |                           | 10  | 20   | 30   | 40   | 50  | 60  | 70  | 80  | 90 |   |                                 |
| 0,17                       | 0,29                      | 0,15  | 0,46 | 1    | 2    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0 | 49                              |
| 0,22                       | 0,34                      | 0,1   | 0,32 | 0,75 | 1,4  | 2,2 | 2,9 | 0   | 0   | 0  | 0 | 64                              |
| 0,32                       | 0,44                      | 0,08  | 0,23 | 0,49 | 1    | 1,7 | 2,6 | 3,9 | 6,3 | 0  | 0 | 90                              |
| 0,4                        | 0,53                      | 0,09  | 0,24 | 0,45 | 0,76 | 1,4 | 2,4 | 3,7 | 7   | 0  | 0 | 84                              |
| 0,6                        | 0,79                      | 0   | 0    | 0    | 0    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0 | 0                               |

| Ciśnienie zasilania<br>MPa | Zużycie powietrza<br>NI/s | Przedmuch (NI/s) przy różnym poziomie ciśnienia (NI/s) |    |     |    |      |    |      |      |      |      | Maksymalne podciśnienie<br>-kPa |
|----------------------------|---------------------------|--|----|-----|----|------|----|------|------|------|------|---------------------------------|
|                            |                           | 10   | 20 | 30  | 40 | 50   | 60 | 70   | 80   | 90   |      |                                 |
| 0,6                        | 0,79                      | 1,87   | 0  | 1,4 | 0  | 1,33 | 0  | 1,12 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 0                               |

Rysunki wymiarowe [🔗](#)

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

Akcesoria

0111977 | Tłumik MINI COAX®

0106344 | Adapter wylotu P3010