



Numer produktu: 0122881

Generator próżni piINLINE® MICRO Xi, 4-4 mm

- Opatentowana technologia COAX®.
- Wysoki poziom przepływu podciśnienia w stosunku do zużycia energii.
- Niska waga konstrukcji inline, mocowanie "na wcisk".
- Szybki i prosty montaż bezpośrednio na węźle.
- Wkłady Si/Ti przy ciśnieniu zasilania 0,6 MPa zapewniają wysokie przepływy podciśnienia.
- Wkłady Bi niezawodne przy niskich ciśnieniach zasilania.
- Wkłady Ti/Xi przy ciśnieniu zasilania 0.4/0.5 MPa zapewniają wysoki przepływ i głębokie podciśnienie.

Ogólne

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Materiał | TPE, PA, SS, AL, CUZN, NBR |
| Poziom hałasu | 70 - 76 dBA |
| Minimalna temperatura | -10 - 80 °C |
| Waga | 10 g |

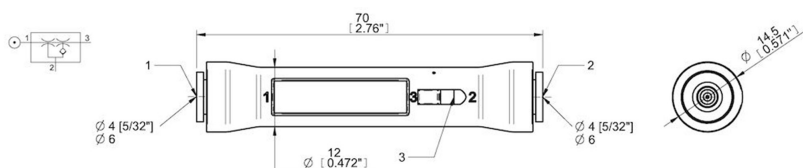
Wydajność

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

| Ciśnienie zasilania MPa | Zużycie powietrza NI/s | Przepływ próżni (NI/s) dla różnych poziomów próżni (-kPa) | | | | | | | | | | Maksymalne podciśnienie -kPa | |
|----------------------------|---------------------------|---|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|----|---------------------------------|----|
| | | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | | |
| 0,5 | 0,13 | 0,233 | 0,15 | 0,079 | 0,044 | 0,036 | 0,03 | 0,023 | 0,013 | 0,007 | 0 | | 91 |

| Ciśnienie zasilania MPa | Zużycie powietrza NI/s | Czas opróżniania (s/l) dla różnych poziomów próżni (-kPa) | | | | | | | | | | Maksymalne podciśnienie -kPa | |
|----------------------------|---------------------------|---|------|------|------|------|-------|-------|-------|----|----|---------------------------------|--|
| | | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | | | |
| 0,5 | 0,13 | 0,52 | 1,39 | 3,01 | 5,51 | 8,56 | 12,32 | 17,77 | 27,48 | 0 | 91 | | |

Rysunki wymiarowe



Akcesoria

0123093 | Zatrzaskowe uchwyty montażowe piINLINE® 5x MICRO