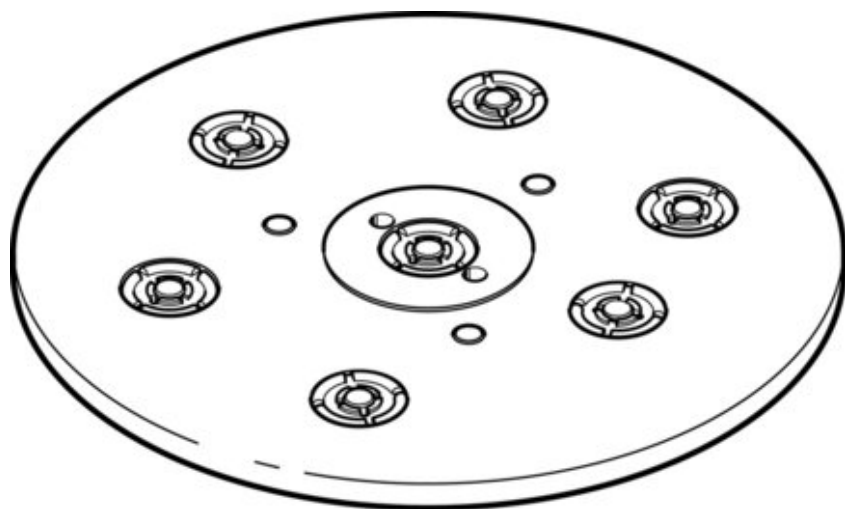




Chwytnak Bernoulliego OGGB-140-G18-2-Q (574568) serii OGGB - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO035213**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Idealnie nadaje się do transportu cienkich, wyjątkowo delikatnych i kruchych elementów.
- Minimalna styczność z przedmiotem obrabianym, chwytanie delikatnych elementów
- Niskie koszty energii dzięki minimalnemu zużyciu powietrza
- Idealne rozwiązanie do chwytania przedmiotów o niewielkiej powierzchni kontaktu, giętkich, porowatych i kruchych

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Pozycja montażu | dowolny |
| Położenie przyłącza | u góry/z boku |
| Symbol | 00995229 |
| Średnica chwytaka | 140 mm |
| Ciśnienie robocze | 0 bar |
| Nominalne ciśnienie robocze | 1 bar |
| Zużycie powietrza przy nominalnym ciśnieniu roboczym | 110 l/min |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Praca z olejonym powietrzem nie jest możliwa |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne |
| Temperatura medium | 0 degC |

| | |
|--|---|
| Temperatura otoczenia | 0 degC |
| Poziom ciśnienia akustycznego przy nominalnym ciśnieniu roboczym | 65 dB(A) |
| Poziom mocy akustycznej przy nominalnym ciśnieniu roboczym | 78 dB(A) |
| Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym | 6 N |
| Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym | 12 N |
| Typ mocowania | Przy pomocy gwintu wewnętrznego |
| Przyłącze pneumatyczne | G1/8 |
| Przyłącza alternatywne | G1/8 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał obudowy | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |
| Materiał elementu dystansowego | NBR |
| Waga produktu | 348 g |

DANE TECHNICZNE

| | | | |
|---|---|---------|----------------|
| Pozycja zabudowy | dowolna | Nr kat. | OT-FESTO035213 |
| Materiał elementu dystansowego | NBR, POM | EAN-13 | 4052568223632 |
| Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym | 12 N | | |
| Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym | 6 N | | |
| Poziom mocy dźwięku przy znamionowym ciśnieniu roboczym | 78 dB(A) | | |
| Zużycie powietrza przy nominalnym ciśnieniu roboczym | 110 l/min | | |
| Średnica chwytaka | 140 mm | | |
| Poziom ciśnienia akustycznego przy znamionowym ciśnieniu roboczym | 65 dB(A) | | |
| Położenie przyłącza | na górze/z boku | | |
| Nominalne ciśnienie robocze | 1 bar | | |
| Alternatywne przyłącza | G1/8 | | |
| Waga produktu | 348 g | | |
| Przyłącza pneumatyczne | G1/8 | | |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 - średnia odporność na korozję | | |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | niemożliwa praca na powietrzu olejonym | | |
| Medium robocze | sprężone powietrze zgodne z ISO 8573-1:2010 [7:4:4] | | |
| Miejsca na przyłącza | G1/8 | | |
| Tworzywo obudowy | kuty stop aluminium, anodowany | | |
| Materiał obudowy | stop aluminium anodowany | | |
| Zużycie powietrza | 110 l/min | | |
| Uwaga dotycząca materiałów | zgodne z RoHS | | |
| Temperatura medium | 0 do 60 °C | | |
| Temperatura medium roboczego | 0 do 60 °C | | |
| Przyłącze pneumatyczne | G1/8 | | |
| Sposób montażu | przy pomocy gwintów wewnętrznych | | |
| Klasa odporności na korozję KBK | 2 | | |
| Wymagania dla medium roboczego i sterującego | praca w oleju niemożliwa | | |
| Pozycja montażowa | dowolna | | |
| Temperatura otoczenia | 0 do 60 °C | | |
| Ciśnienie robocze | 0 do 6 bar | | |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:48