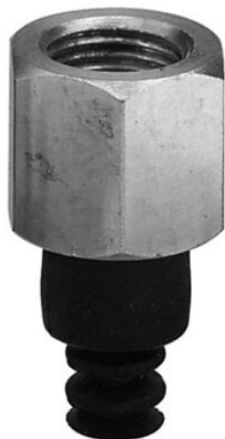




Przysawka BSA-7;0-NBR-G018-IN (1820415105) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR006040**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|-------------------------|
| Jednostka dostawy | 2 szt. |
| Min. chwilowa temperatura otoczenia (<30s) | -30 °C |
| Maks. chwilowa temperatura otoczenia (<30s) | 120 °C |
| Siła oddzielania | 0,9 N |
| Min. temperatura otoczenia | -10 °C |
| Maks. krzywizna obiektu przenieszonego Rmin | 8 mm |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 70 °C |
| Siła trzymania | 0,1 N |
| Twardość zgodna z normą | 55 ± 5 Shore A |
| Objętość | 0,04 cm ³ |
| Typ gwintu połączenia | gwint wewnętrzny |
| Wartość ścieralności wg DIN 535 16 | 100-120 mm ³ |
| Materiał przysawki | NBR |
| Materiał złącza | aluminium |
| Przyłącze sprężonego powietrza | G 1/8 |
| Ciężar | 0,005 kg |
| Średnica zewnętrzna | 5,9 mm |

| | |
|---------|--------------|
| Nr kat. | OT-BRR006040 |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 00:16