



Element (0821401132) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR002381**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Waga | 2,9 kg |
| Gwint | 1/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Przyłącze sprężonego powietrza | G 1/8 |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 80 °C |
| Odpowiednia średnica tłoczyska | 20 mm |
| Siła statyczna trzymania | 2700 N |
| Min. ciśnienie zwalniania | 2 bar |
| Maks. ciśnienie zwalniania | 8 bar |
| Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu | 0 mg/m ³ |
| Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu | 5 mg/m ³ |
| Min. temperatura medium | -20 °C |
| Min. temperatura otoczenia | -20 °C |
| Maks. temperatura medium | 80 °C |
| Materiał pokrywy | odlew aluminiowy |
| Obudowa | aluminium |
| Maks. wielkość cząstek stałych | 5 um |
| Średnica tłoka D | 50 mm, 63 mm |
| Medium | sprężone powietrze |
| Wydłużenie tłoczyska | 100 mm |
| Ciężar | 3 kg |
| Funkcja | zacisk: regulowaną sprężyna, zwolnienie: sprężone powietrze |

| | |
|---------|--------------|
| Nr kat. | OT-BRR002381 |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 07:21