



Element (R412003733) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR013052**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|-----------------------------------|
| Waga | 8 kg |
| Gwint | 1/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Przyłącze sprężonego powietrza | G 1/8 |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 80 °C |
| Odpowiednia średnica tłoczyska | 25 mm |
| Siła statyczna trzymania | 4000 N |
| Min. ciśnienie zwalniania | 4,5 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 | 80 mm, 100 mm |
| Medium | sprężone powietrze |
| Wydłużenie tłoczyska | 140 mm |
| Ciężar | 7,7 kg |
| Funkcja | zacisk z mimośrodowym popychaczem |

Nr kat.

OT-BRR013052

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 19:41