



Element (1825503144) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR007278**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Ciężar | 0,246 kg |
| Kierunek portu pneumatycznego (2,4) | w dół |
| Odpowietrzenie pilota sterującego | Razem z odpowietrzeniem pilota |
| Śruba montażowa | śruba z łbem sześciokątnym |
| Min. temperatura medium | -25 °C |
| Min. temperatura otoczenia | -25 °C |
| Maks. ilość pozycji zaworu | 1 |
| Maks. temperatura medium | 70 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 70 °C |
| Wymiar od osi do osi | 43 mm |
| Szerokość zaworu/typ | ISO 1 |
| Typ odpowietrzenia | porty separowane |
| Odpowietrzenie dróg (3, 5) | z odpowietrzeniem bezpośrednim (3/5) |
| Kierunek portu pneumatycznego (3,5) | z boku |
| Typ | płyta podstawowa |
| Kierunek portu pneumatycznego (14) | z boku |
| Kierunek portu pneumatycznego (12) | z boku |
| Kierunek portu pneumatycznego (1) | z boku |
| Przyłącze sprężonego powietrza 2 / 4 | G 1/4 |
| Przyłącze sprężonego powietrza 14 | G 1/8 |
| Przyłącze sprężonego powietrza 12 | G 1/8 |
| Min. ciśnienie robocze | -0,95 bar |
| Medium | sprężone powietrze |
| Zgodność z normą | ISO 5599-1 |
| Maks. ciśnienie robocze | 16 bar |

| | |
|---------|--------------|
| Nr kat. | OT-BRR007278 |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 08:56