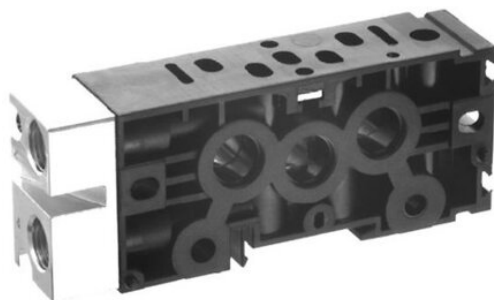




Płyta pośrednia CD01; G1/4 (R412004384) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR018982**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Waga	0,14 kg
Typ odpowietrzenia	porty separowane
Moment dokręcania śrub montażowych	4 Nm
Odpowietrzenie pilota sterującego	Razem z odpowietrzeniem pilota
Śruba montażowa	z gniazdem 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	27 mm
Szerokość zaworu/typ	26 mm
Typ	płyta podstawowa
Odpowietrzenie dróg (3, 5)	z odpowietrzeniem bezpośrednim (3/5)
Kierunek portu pneumatycznego (2,4)	z boku
Przyłącze sprężonego powietrza 2 / 4	G 1/4
Min. ciśnienie robocze	-0,95 bar
Materiał uszczelnienia	NBR
Medium	sprężone powietrze
Materiał płyty podstawowej	aluminium, poliamid wzmocniony włóknem szklanym
Zgodność z normą	ISO 15407-1
Maks. ciśnienie robocze	16 bar
Ciężar	0,165 kg

Nr kat.

OT-BRR018982

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 19:27