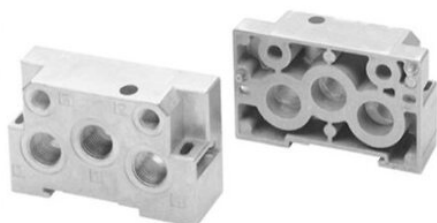




Płyta końcowa VDMA (1825504031) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR007365**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Waga	0,35 kg
Odpowietrzenie dróg (3,5)	z odpowietrzeniem bezpośrednim (3/5)
Moment dokręcania śrub montażowych	4 Nm
Przyłącze sprężonego powietrza 1	G 3/8
Przyłącza (Porty) 3 / 5	G 3/8
Odpowietrzenie pilota sterującego	Razem z odpowietrzeniem pilota
Śruba montażowa	z gniazdem sześciokątnym
Min. temperatura medium	-15 °C
Min. temperatura otoczenia	-15 °C
Maks. temperatura medium	70 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	70 °C
Wymiar od osi do osi	27,1 mm
Szerokość zaworu/typ	26 mm
Typ odpowietrzenia	porty separowane
Typ	plyta zasilająca
Kierunek portu pneumatycznego (3,5)	z boku
Kierunek portu pneumatycznego (14)	z boku
Kierunek portu pneumatycznego (12)	z boku
Kierunek portu pneumatycznego (1)	z boku
Przyłącze sprężonego powietrza 14	G 1/8
Przyłącze sprężonego powietrza 12	G 1/8
Min. ciśnienie robocze	-0,95 bar
Medium	sprężone powietrze
Materiał płyty podstawowej	odlew aluminiowy
Zgodność z normą	ISO 15407-1
Maks. ciśnienie robocze	16 bar

Nr kat.

OT-BRR007365

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 07:50