



Zestaw CKD-INCH-ENDPL; AP D8 (R412006547) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR019213**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Wymiar od osi do osi	15,8 mm
Moment dokręcania śrub montażowych	1,1 Nm
Przyłącze sprężonego powietrza 1	ø1/2
Przyłącza (Porty) 3 / 5	ø1/2
Zawór pilot	wewnętrzny
Odpowietrzenie pilota sterującego	Razem z odpowietrzeniem pilota
Min. temperatura medium	0 °C
Min. temperatura otoczenia	0 °C
Maks. ilość pozycji zaworu	1
Maks. temperatura medium	50 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Materiał złączki wtykowej	mosiądz
Typ	plyta podstawowa do zaworów bistabilnych i monostabilnych
Przepływ nominalny Qn	700 l/min
Typ odpowietrzenia	porty separowane
Odpowietrzenie dróg (3, 5)	z odpowietrzeniem bezpośrednim (3/5)
Przyłącze sprężonego powietrza 2 / 4	ø8
Przyłącze sprężonego powietrza 12	ø1/4
Min. ciśnienie robocze	2,5 bar
Medium	sprężone powietrze
Materiał płyty podstawowej	poliamid
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Zakres dostawy	2x płyty końcowe z łącznikami wciskanymi 1, 3, 5, R, X i 1x podstawa z łącznikami wciskanymi 2, 4, ø8, sterowanie pilotem zewnętrznym

Nr kat.

OT-BRR019213

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 10:39