



Jednostka próżniowa kompaktowa, energooszczędna (ZB0621-K15LO-P3-C4) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZB0621-K15LO-P3-C4**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica dyszy	ø0,6 mm
Korpus	2 [Pojedynczy (indywidualne przyłącza PV, PD)]
Odpowietrzanie	1 [Odpowietrzanie z tłumikiem (odpowietrzanie indywidualne)]
Kombinacje zaworów sterujących	K1 (Zawór zasilania: elektromagnetyczny (NC))/zawór zdmuchiwania: elektromagnetyczny (NC))
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	Bez kabla z gniazdem przyłączeniowym
Przełączanie ręczne	Nieryglowane; zawór zatraskowy: ryglowane
Czujnik ciśnienia/przełącznik podciśnienia	P3 [Czujnik podciśnienia (-100 do 100 kPa)]
Przyłącze podciśnienia (V)	C4 (Przyłącze wtykowe ø4, proste)
Opcja	Brak

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Odpowietrzanie	1 (odpowietrzanie z tłumikiem, odpowietrzanie indywidualne)
Opcja	brak
Czujnik ciśnienia/przełącznik podciśnienia	P3 (czujnik podciśnienia -100 do 100 kPa)
Korpus	2 (pojedynczy, indywidualne przyłącza PV, PD)
Pomocnicze sterowanie ręczne	nieryglowane; zawór zatrzaskowy: ryglowany
Przyłącze podciśnienia (V)	C4 (złączka prosta wtykowa średnica D4)
Szyna do montażu czujników	0,6 mm
Zawór odpowietrzający	elektromagnetyczny (NC)
Zawór zasilania	elektromagnetyczny (NC)

Nr kat.

ZB0621-K15LO-P3-C4

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:41