



Jednostka próżniowa kompaktowa, oszczędzająca energię (ZB0321-K15LO-FBG-C4) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZB0321-K15LO-FBG-C4**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica dyszy	∅0,3 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	G (Kabel 2 m z gniazdem przyłączeniowym i osłoną gniazda)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane; zawór zatraskowy: ryglowane
Czujnik ciśnienia/przełącznik podciśnienia	FB (100 do -100 kPa + 2 wyjścia PNP + filtr ssania)
Przyłącze podciśnienia (V)	C4 (Przyłącze wtykowe ∅4, 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	FB (100 do -100 kPa + 2 wyjścia PNP + filtr ssania)
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	0,3 mm
Zawór odpowietrzający	elektromagnetyczny (NC)
Zawór zasilania	elektromagnetyczny (NC)

Nr kat.

ZB0321-K15LO-FBG-C4

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:23