



Jednostka próżniowa kompaktowa, energooszczędna (ZB0612-K15LO-EBG-C4) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZB0612-K15LO-EBG-C4**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica dyszy	ø0,6 mm
Opcja	Brak
Czujnik ciśnienia/przełącznik podciśnienia	EB (0 do -101 kPa + 2 wyjścia PNP + filtr ssania)
Przyłącze podciśnienia (V)	C4 (Przyłącze wtykowe ø4, proste)
Kombinacje zaworów sterujących	K1 (Zawór zasilania: elektromagnetyczny (NC)/zawór zdmuchiwania: elektromagnetyczny (NC))
Przyłącze elektryczne	G (Kabel 2 m z gniazdem przyłączeniowym i osłoną gniazda)
Odpowietrzanie	2 [Przyłącze odpowietrzania (odpowietrzanie indywidualne)]
Przełączanie ręczne	Nieryglowane; zawór zatraskowy: ryglowane
Korpus	1 [Pojedynczy (wspólne przyłącze PV, PD)]
Napięcie zasilania	5 (24V DC)

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Odpowietrzanie	2 [Przyłącze odpowietrzania (odpowietrzanie indywidualne)]
Opcja	brak
Czujnik ciśnienia/przełącznik podciśnienia	EB (0 do -101 kPa + 2 wyjścia PNP + filtr ssania)
Korpus	1 (pojedynczy, wspólne przyłącze 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.

ZB0612-K15LO-EBG-C4

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:30