



Jednostka próżniowa kompaktowa, energooszczędna (ZB0612-K15LO-EBG-L4B) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZB0612-K15LO-EBG-L4B**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica dyszy	ø0,6 mm
Korpus	1 [Pojedynczy (wspólne przyłącze PV, PD)]
Odpowietrzanie	2 [Przyłącze odpowietrzania (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	EB (0 do -101 kPa + 2 wyjścia PNP + filtr ssania)
Przyłącze podciśnienia (V)	L4 (Przyłącze wtykowe ø4, kątowe)
Opcja	B (Ze wspornikiem do pojedynczego elementu)

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Odpowietrzanie	2 [Przyłącze odpowietrzania (odpowietrzanie indywidualne)]
Opcja	B (ze wspornikiem do pojedynczego elementu)
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)	L4 (złączka kątowna wtykowa średnica D4)
Szyna do montażu czujników	0,6 mm
Zawór odpowietrzający	elektromagnetyczny (NC)
Zawór zasilania	elektromagnetyczny (NC)

Nr kat.	ZB0612-K15LO-EBG-L4B
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:39