



Jednostka próżniowa kompaktowa, energooszczędna (ZB0612-K15LB-P3-L4BK) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZB0612-K15LB-P3-L4BK**

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	Bez kabla z gniazdem przyłączeniowym
Przełączanie ręczne	B (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Czujnik ciśnienia/przełącznik podciśnienia	P3 [Czujnik podciśnienia (-100 do 100 kPa)]
Przyłącze podciśnienia (V)	L4 (Przyłącze wtykowe ø4, kątowe)
Opcja	BK (B + K).

## DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	L (wtyk miniaturowy L z kablem)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Odpowietrzanie	2 [Przyłącze odpowietrzania (odpowietrzanie indywidualne)]
Opcja	BK (B + K)
Czujnik ciśnienia/przełącznik podciśnienia	P3 (czujnik podciśnienia -100 do 100 kPa)
Korpus	1 (pojedynczy, wspólne przyłącze PV, PD)
Pomocnicze sterowanie ręczne	B (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
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-K15LB-P3-L4BK
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:03