



Jednostka próżniowa kompaktowa, Energy (ZB0531-K15LO-P1-L4K) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZB0531-K15LO-P1-L4K**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica dyszy	ø0,5 mm
Korpus	3 (Do montażu na płytach wielomiejscowych)
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	P1 [Czujnik ciśnienia (0 do -101 kPa)]
Przyłącze podciśnienia (V)	L4 (Przyłącze wtykowe ø4, kątowe)
Opcja	K (Zawór iglicowy zdmuchiwania regulowany śrubokrętem)

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Odpowietrzanie	1 (odpowietrzanie z tłumikiem, odpowietrzanie indywidualne)
Opcja	K (zawór iglicowy zdmuchiwania regulowany śrubokrętem)
Czujnik ciśnienia/przełącznik podciśnienia	P1 (czujnik ciśnienia 0 do -101 kPa)
Korpus	3 (do montażu na płytach wielomiejscowych)
Pomocnicze sterowanie ręczne	nieryglowane; zawór zatraskowy: ryglowany
Przyłącze podciśnienia (V)	L4 (złączka kątowna wtykowa średnica D4)
Szyna do montażu czujników	0,5 mm
Zawór odpowietrzający	elektromagnetyczny (NC)
Zawór zasilania	elektromagnetyczny (NC)

Nr kat.	ZB0531-K15LO-P1-L4K
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:10