



Jednostka próżniowa kompaktowa, oszczędzająca energię (ZB0321-Q15LB-P3-C2K) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZB0321-Q15LB-P3-C2K**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica dyszy	ø0,3 mm
Korpus	2 [Pojedynczy (indywidualne przyłącza PV, PD)]
Odpowietrzanie	1 [Odpowietrzanie z tłumikiem (odpowietrzanie indywidualne)]
Kombinacje zaworów sterujących	Q1 (Zawór zasilania: zawór zatraskowy COM+; zawór zdmuchiwania: N.C.)
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)	C2 (Przyłącze wtykowe ø2, proste)
Opcja	K (Zawór iglicowy zdmuchiwania regulowany śrubokrętem)

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	L (wtyk miniaturowy L z kablem)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Odpowietrzanie	1 (odpowietrzanie z tłumikiem, odpowietrzanie indywidualne)
Opcja	K (zawór iglicowy zdmuchiwania regulowany śrubokrętem)
Czujnik ciśnienia/przełącznik podciśnienia	P3 (czujnik podciśnienia -100 do 100 kPa)
Korpus	2 (pojedynczy, indywidualne przyłącza PV, PD)
Pomocnicze sterowanie ręczne	B (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Przyłącze podciśnienia (V)	C2 (złączka wtykowa średnica 2, proste)
Szyna do montażu czujników	0,3 mm
Zawór odpowietrzający	NC
Zawór zasilania	zatraskowy COM+

Nr kat.	ZB0321-Q15LB-P3-C2K
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 00:24