



Jednostka próżniowa kompaktowa, oszczędzająca energię (ZB0631-K15L-P3-N1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZB0631-K15L-P3-N1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica dyszy	ø0,6 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	P3 [Czujnik podciśnienia (-100 do 100 kPa)]
Przyłącze podciśnienia (V)	N1 (Przyłącze wtykowe ø1/8", proste)
Opcja	Brak

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	L (wtyk miniaturowy L z kablem)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Odpowietrzanie	1 (odpowietrzanie z tłumikiem, odpowietrzanie indywidualne)
Opcja	brak
Czujnik ciśnienia/przełącznik podciśnienia	P3 (czujnik podciśnienia -100 do 100 kPa)
Korpus	3 (do montażu na płytach wielomiejscowych)
Pomocnicze sterowanie ręczne	nieryglowane; zawór zatrzaskowy: ryglowany
Przyłącze podciśnienia (V)	N1 (złączka wtykowa średnica 1/8", proste)
Szyna do montażu czujników	0,6 mm
Zawór odpowietrzający	elektromagnetyczny (NC)
Zawór zasilania	elektromagnetyczny (NC)

Nr kat.	ZB0631-K15L-P3-N1
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 00:32