



Jednostka próżniowa kompaktowa, energooszczędna (ZB0611-K15MB-N1B) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZB0611-K15MB-N1B**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica dyszy	ø0,6 mm
Korpus	1 [Pojedynczy (wspólne przyłącze PV, PD)]
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	B (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Czujnik ciśnienia/przełącznik podciśnienia	Brak (lub z funkcją zmiany jednostek)
Przyłącze podciśnienia (V)	N1 (Przyłącze wtykowe ø1/8", proste)
Opcja	B (Ze wspornikiem do pojedynczego elementu)

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	M (wtyk miniaturowy M z kablem)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Odpowietrzanie	1 (odpowietrzanie z tłumikiem, odpowietrzanie indywidualne)
Opcja	B (ze wspornikiem do pojedynczego elementu)
Czujnik ciśnienia/przełącznik podciśnienia	brak (lub z funkcją zmiany jednostek)
Korpus	1 (pojedynczy, wspólne przyłącze PV, PD)
Pomocnicze sterowanie ręczne	B (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
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.	ZB0611-K15MB-N1B
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:56