



Jednostka próżniowa kompaktowa, energooszczędna (ZB0611-J15L-FBMG-N3) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZB0611-J15L-FBMG-N3**

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	J1 (Zawór zasilania: elektromagnetyczny (NC)/zawór zdmuchiwania: brak)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	G (Kabel 2 m z gniazdem przyłączeniowym i osłoną gniazda)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane; zawór zatraskowy: ryglowane
Czujnik ciśnienia/przełącznik podciśnienia	FBM (100 do -100 kPa + 2 wyjścia PNP + tylko jednostki SI)
Przyłącze podciśnienia (V)	N3 (Przyłącze wtykowe ø5/32", 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	FBM (100 do -100 kPa + 2 wyjścia PNP + tylko jednostki SI)
Korpus	1 (pojedynczy, wspólne przyłącze PV, PD)
Pomocnicze sterowanie ręczne	nieryglowane; zawór zatraskowy: ryglowany
Przyłącze podciśnienia (V)	N3 (złączka wtykowa średnica 5/32", proste)
Szyna do montażu czujników	0,6 mm
Zawór odpowietrzający	brak
Zawór zasilania	elektromagnetyczny (NC)

Nr kat.	ZB0611-J15L-FBMG-N3
---------	---------------------

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