



Eżektor dwustopniowy próżniowy, dysza 1,2 mm (ZK2B12N0CYA-08) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2B12N0CYA-08**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Korpus	B (Pojedynczy element - przyłącze odpowietrzania)
Nominalna wielkość dyszy	12 (ø1.2).
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	N (brak / brak)
Napięcie zasilania	0 (Brak)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przekaźnik podciśnienia	C (Cyfrowy przekaźnik podciśnienia / 0 do -101 kPa / 2 wyjścia PNP / funkcja wyboru jednostek)
Typ przyłącza elektr./kabel zaworów/kabel czujnika-przekaźnika podciśnienia	Y (Bez zaworów - z kablem i gniazdem przyłączeniowym do przekaźnika/czujnika ciśnienia)
Przyłącze podciśnienia (V)	08 (Przyłącze wtykowe ø8 mm)
Wspornik	Brak
Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania	Brak
Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwaną śrubokrętem	Brak
Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu	Brak (Standardowa nakrętka sześciokątna)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	Brak

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	0 (brak)
Wspornik	brak
Nominalna wielkość dyszy	12 (średnica 1,2 mm)
Korpus	B (Pojedynczy element - przyłącze odpowietrzania)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	C (cyfrowy przełącznik podciśnienia, 0 do -101 kPa, 2 wyjścia PNP, funkcja wyboru jednostek)
Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania	brak
Przyłącze podciśnienia (V)	08 (złączka wtykowa średnica D8 mm)
Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem	brak
Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu	brak (nakrętka sześciokątna standardowa)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	brak
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	N (brak / brak)

Nr kat.	ZK2B12NOCYA-08
---------	----------------