



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,5 mm (ZK2B15N0PYA-08) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2B15N0PYA-08**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Korpus | B (Pojedynczy element - przyłączy odpowietrzania) |
| Nominalna wielkość dyszy | 15 (ø1.5). |
| Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania | N (brak / brak) |
| Napięcie zasilania | 0 (Brak) |
| Czujnik ciśnienia/cyfrowy przekaźnik podciśnienia | P (Czujnik ciśnienia / 0 do -101 kPa / wyjście analogowe 1 do 5 V) |
| Typ przyłącza elektr./kabel zaworów/kabel czujnika-przekaźnika podciśnienia | Y (Bez zaworów - z kablem i gniazdem przyłączeniowym do przekaźnika/czujnika ciśnienia) |
| Przyłączy podciśnienia (V) | 08 (Przyłączy wtykowe ø8 mm) |
| Wspornik | Brak |
| Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania | Brak |
| Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem | Brak |
| Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu | Brak (Standardowa nakrętka sześciokątna) |
| Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---|
| Korpus | B (pojedynczy element - przyłącze odpowietrzania) |
| Napięcie zasilania | 0 (Brak) |
| Wspornik | brak |
| Nominalna wielkość dyszy | 15 (średnica 1,5) |
| Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia | P (czujnik ciśnienia 0 do -101 kPa, wyjście analogowe 1 do 5 V) |
| Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania | brak |
| Przyłącze podciśnienia (V) | 08 (przyłącze wtykowe D8) |
| Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu | brak (standardowa nakrętka sześciokątna) |
| Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu | brak |
| Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania | N (brak / brak) |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | ZK2B15NOPYA-08 |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:52