



## Elektrozawór ISO2 DVV3 24V-DC (0820025326) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR016900**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

- Qn maks. 2500 l/min
- Sterowanie elektryczne
- Sterowanie pneumatyczne
- Szerokość: 42 mm, 56 mm

---

### DANE TECHNICZNE

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Waga                                   | 0,55 kg                              |
| Przyłącze zasilania dla pilota         | płyta podstawowa ISO 5599-1          |
| Wejście sprężonego powietrza           | płyta podstawowa ISO 5599-1          |
| Tolerancja napięcia DC                 | -10% / +10%                          |
| Zasada uszczelniania                   | uszczelnienie miękkie                |
| Pobór mocy DC                          | 0,35 W                               |
| Zawór pilot                            | zewnątrzny                           |
| Szerokość zaworu pilota                | 15 mm                                |
| Przepływ nominalny Qn                  | 2500 l/min                           |
| Typ złącza elektrycznego               | wtyk                                 |
| Złącze elektryczne, rozmiar            | M12                                  |
| Podłączenie elektryczne, ilość pinów   | 3-pin                                |
| Napięcie robocze DC                    | 24 V                                 |
| Przyłącze sprężonego powietrza, wylot  | płyta podstawowa ISO 5599-1          |
| Sposób uruchamiania                    | uruchamianie elektryczne             |
| Przyłącze odpowietrzające pilota       | płyta podstawowa ISO 5599-1          |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | płyta podstawowa ISO 5599-1          |
| Sterowanie uruchamianiem               | podwójna cewka                       |
| Pomocnicze sterowanie ręczne           | bez blokady                          |
| Typ połączenia                         | połączenie płytowe                   |
| Min. ciśnienie robocze                 | -0,9 bar                             |
| Zasada podłączania                     | na płycie indywidualnej              |
| Zgodność z normą                       | ISO 5599-1                           |
| Maks. ciśnienie robocze                | 10 bar                               |
| Typ zaworu                             | zawór suwakowy, przekrycie pozytywne |
| Funkcja zaworu                         | 5/2                                  |

Nr kat.

OT-BRR016900