



Elektrozawór 5/2, seria IS12-PD (IS12-5/2NC-SR-024DC-I-ISO5599G) (R422102676) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR027527**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Zintegrowane wykrywanie pozycji suwaka z elektronicznym czujnikiem zbliżeniowym
- Z wewnętrznym lub zewnętrznym powietrzem sterującym, opcjonalne sterowanie ręczne
- Zawór podwójny jest elementem bezpieczeństwa zgodnie z Dyrektywą Maszynową 2006/42/WE i pozwala na stosowanie w kategoriach 3 i 4 zgodnie z normą ISO 13849-1 w celu osiągnięcia poziomu wydajności systemu sterowania (PL) do PL = e

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Przyłącze elektryczne | M12 |
| Napięcie | 24 V |
| Przyłącze sprężonego powietrza, wylot | płyta podstawowa DIN ISO 5599 wielkość 1 |
| Wejście sprężonego powietrza | płyta podstawowa DIN ISO 5599 wielkość 1 |
| Tolerancja napięcia DC | -10% / +10% |
| Zasada uszczelniania | uszczelnienie miękkie |
| Rodzaj powrotu | sprężyna |
| Pobór mocy DC | 4,5 W |
| Zawór pilot | wewnętrzny |
| Szerokość zaworu pilota | 30 mm |
| Szerokość zaworu/typ | ISO 1 |
| Przepływ nominalny Qn | 1060 l/min |
| Typ złącza elektrycznego | wtyk |
| Złącze elektryczne, rozmiar | M12 |
| Napięcie robocze DC | 24 V |
| Funkcja zaworu | 5/2 |
| Przyłącze zasilania dla pilota | płyta podstawowa DIN ISO 5599 wielkość 1 |
| Przyłącze odpowietrzające pilota | M5 |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | płyta podstawowa DIN ISO 5599 rozmiar 1 |
| Sterowanie uruchamianiem | pojedyncza cewka |
| Pomocnicze sterowanie ręczne | bez blokady |
| Typ połączenia | połączenie płytowe |
| Min. ciśnienie robocze | 3 bar |
| Zasada podłączania | na płycie indywidualnej |
| Zgodność z normą | ISO 5599-1 |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |
| Typ zaworu | zawór suwakowy, przekrycie pozytywne |

Nr kat.

OT-BRR027527