



Elektrozawór 5/2, seria IS12-PD (IS12-5/2NC-SR-NC-E-ISO5599GR2-) (R422003652) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR047120**

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 wejściowe	Grundplatte DIN ISO 5599 Gr.2
Przyłącze wyjściowe	Grundplatte DIN ISO 5599 Gr.2
Temperatura otoczenia min.	0 Å°C °C
Temperatura otoczenia maks.	50 Å°C °C
Przyłącze zasilania dla pilota	płyta podstawowa DIN ISO 5599 wielkość 2
Wejście sprężonego powietrza	płyta podstawowa DIN ISO 5599 wielkość 2
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Rodzaj powrotu	tłok różnicowy
Zawór pilot	zewnątrzny
Szerokość zaworu pilota	30 mm
Min. temperatura otoczenia	0 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Szerokość zaworu/typ	ISO 2
Przepływ nominalny Qn	2500 l/min
Minimalne ciśnienie sterujące	3 bar
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	płyta podstawowa DIN ISO 5599 wielkość 2
Funkcja zaworu	5/2
Przyłącze odpowietrzające pilota	M5
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	płyta podstawowa DIN ISO 5599 rozmiar 2
Zawór podstawowy ze złączem elektrycznym	zawór podstawowy bez cewki
Sterowanie uruchamianiem	pojedyncza cewka
Pomocnicze sterowanie ręczne	bez blokady
Typ połączenia	połączenie płytowe
Min. ciśnienie robocze	-0,9 bar
Zasada podłączenia	na płycie indywidualnej
Zgodność z normą	ISO 5599-1
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy, przekrycie pozytywne

Nr kat.

OT-BRR047120