



Zawór DUAL-IS12-PD-GR2-024DC-M1 (R422003730) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR071340**

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

Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
Wejście sprężonego powietrza	G 1/2
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
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	M12
Napięcie robocze DC	24 V
Minimalne ciśnienie sterujące	3 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	G 1/2
Przyłącze zasilania dla pilota	płyta podstawowa DIN ISO 5599 wielkość 2
Przyłącze odpowietrzające pilota	płyta podstawowa DIN ISO 5599 wielkość 2
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	G 1/2
Sterowanie uruchamianiem	pojedyncza cewka
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Typ połączenia	połączenie płytowe
Min. ciśnienie robocze	3 bar
Zasada podłączania	podwójnie na płycie podstawy
Zgodność z normą	ISO 13849-1
Maks. ciśnienie robocze	10 bar

Nr kat.

OT-BRR071340