



Zawór ISO 5599-1 V581-5/3EC-NONE-I3-2P22-HBX-AA-X-C-T0 (5813520000) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR016216**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Znormalizowany system zaworów
- Dostępny rozmiar ISO od 1 do 4
- Solidna konstrukcja
- Zintegrowane przepustnice spalin
- Liczne zakresy napięcia
- Możliwy zakres ciśnienia do 16 barów
- Interfejs CNOMO
- Małe wymiary
- Krótkie czasy przełączania

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--------------------------------|
| Waga | 0,95 kg |
| Przyłącze odpowietrzające pilota | M5 |
| Wejście sprężonego powietrza | płyta podstawowa ISO 5599-1 |
| Zasada uszczelniania | uszczelnienie miękkie |
| Zawór pilot | wewnętrzny |
| Szerokość zaworu pilota | 22 mm |
| Szerokość zaworu/typ | ISO 3 |
| Przepływ nominalny Qn | 4100 l/min |
| Współczynnik przepływu C | 14,1 l/(s*bar) |
| Typ złącza elektrycznego | wtyk |
| Złącze elektryczne, rozmiar | forma przemysłowa B |
| Minimalne ciśnienie sterujące | 3 bar |
| Maksymalne ciśnienie sterujące | 10 bar |
| Przyłącze sprężonego powietrza, wylot | płyta podstawowa ISO 5599-1 |
| Sposób uruchamiania | uruchamianie elektryczne |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | płyta podstawowa ISO 5599-1 |
| Zawór podstawowy ze złączem elektrycznym | zawór podstawowy bez cewki |
| Pomocnicze sterowanie ręczne | z blokadą |
| Typ połączenia | połączenie płytowe |
| Min. ciśnienie robocze | 3 bar |
| Wersja | w poł. środkowym odpowietrzony |
| Zasada podłączenia | na płycie indywidualnej |
| Zgodność z normą | ISO 5599-1 |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |
| Typ zaworu | zawór suwakowy |
| Funkcja zaworu | 5/3 |

Nr kat.

OT-BRR016216