



Zawór ISO 5599-1 V581-3/2CC-230AC-I1-2CNO-HUX-AA-X-S-T0 (R402003716) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR018783**

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
- Łatwe i elastyczne konfiguracje za pomocą konfiguratora online

DANE TECHNICZNE

Waga	0,55 kg
Złącze elektryczne, rozmiar	EN 175301-803, forma A
Wejście sprężonego powietrza	płyta podstawowa ISO 5599-1
Tolerancja napięcia AC 50 Hz	-10% / +10%
Pobierana moc podczas załączania przy AC 50 Hz	15.2 VA
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Zawór pilot	zewnątrzny
Szerokość zaworu pilota	30x22 mm CNOMO
Napięcie robocze AC przy 50 Hz	230 V
Moc podtrzymania przy zasilaniu AC 50 Hz	10,8 VA
Szerokość zaworu/typ	ISO 1
Przepływ nominalny Qn	950 l/min
Współczynnik przepływu C	3,2 l/(s*bar)
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	płyta podstawowa ISO 5599-1
Przyłącze odpowietrzające pilota	M5
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	płyta podstawowa ISO 5599-1
Pomocnicze sterowanie ręczne	bez blokady
Typ połączenia	połączenie płytowe
Min. ciśnienie robocze	0 bar
Zasada podłączenia	na płycie indywidualnej
Zgodność z normą	ISO 5599-1
Maks. ciśnienie robocze	8 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy
Funkcja zaworu	2x3/2

Nr kat.

OT-BRR018783