



Zawór ISO 5599-1 V581-5/2DS-230AC-I2-2CNO-HUX-AA-X-S-T0 (5812292440) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR018352**

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

Przyłącze elektryczne	ISO 4400, Form A
Przyłącze wejściowe	Grundplatte ISO 5599-1
Przyłącze wyjściowe	Grundplatte ISO 5599-1
Ciśnienie robocze min.	-0,95 Bar
Ciśnienie robocze maks.	16 Bar
Temperatura otoczenia min.	-15 °C
Temperatura otoczenia maks.	50 °C
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	płyta podstawowa ISO 5599-1
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
Przepływ nominalny Qn	2700 l/min
Współczynnik przepływu C	10,8 l/(s*bar)
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	EN 175301-803, forma A
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Przyłącze odpowietrzające pilota	M5
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	płyta podstawowa ISO 5599-1
Sterowanie uruchamianiem	podwójna cewka
Pomocnicze sterowanie ręczne	bez blokady
Typ połączenia	połączenie płytowe
Min. ciśnienie robocze	-0,95 bar
Zasada podłączania	na płycie indywidualnej
Zgodność z normą	ISO 5599-1
Maks. ciśnienie robocze	16 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy
Funkcja zaworu	5/2

Nr kat.

OT-BRR018352