



Zawór ISO 5599-1 V581-5/3PC-I2-AIR-AA-X-T0 (5812730000) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR011653**

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 | 0,31 kg |
| Maksymalne ciśnienie sterujące | 16 bar |
| Wejście sprężonego powietrza | płyta podstawowa ISO 5599-1 |
| Wersja zaworu | w poł. środkowym zasilany |
| Zasada uszczelniania | uszczelnienie miękkie |
| Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu | 0 mg/m ³ |
| Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu | 5 mg/m ³ |
| Min. temperatura medium | -20 °C |
| Min. temperatura otoczenia | -20 °C |
| Maks. temperatura medium | 70 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 70 °C |
| Przepływ nominalny Qn | 2100 l/min |
| Współczynnik przepływu C | 9,6 l/(s*bar) |
| Minimalne ciśnienie sterujące | 3 bar |
| Sposób uruchamiania | uruchamianie pneumatyczne |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | płyta podstawowa ISO 5599-1 |
| Możliwość montowania w blok | tak |
| Typ połączenia | połączenie płytowe |
| Min. ciśnienie robocze | -0,95 bar |
| Maks. wielkość cząstek stałych | 50 um |
| Wersja | ISO 2 |
| Zasada podłączania | na płycie indywidualnej |
| Medium | sprężone powietrze |
| Zgodność z normą | ISO 5599-1 |
| Maks. ciśnienie robocze | 16 bar |
| Typ zaworu | zawór suwakowy |

Nr kat.

OT-BRR011653