



Zawór (R432002436) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR027689**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Wytrzymała obudowa z polimeru
- Odpowiedni dla wszystkich jakości powietrza
- Niezmiennie wysoka powtarzalność
- Możliwy montaż płyty bazowej i bloku
- Wersje dostępne również z cewkami UL i ATEX

DANE TECHNICZNE

Możliwość montowania w blok	tak
Wejście sprężonego powietrza	3/8"
Wbudowany dławik	tak
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Rodzaj powrotu	sprężyna powietrzna
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m ³
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	5 mg/m ³
Min. temperatura medium	-15 °C
Min. temperatura otoczenia	-15 °C
Maks. temperatura medium	50 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Przepływ nominalny Qn	700 l/min
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	3/8
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Zawór podstawowy ze złączem elektrycznym	zawór podstawowy bez cewki
Pomocnicze sterowanie ręczne	bez blokady, z blokadą
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	1,4 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	50 um
ATEX	ATEX opcjonalnie
Zasada podłączenia	na płycie, na płycie indywidualnej
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór grzybkowy membranowy
Funkcja zaworu	5/2

Nr kat.

OT-BRR027689