



## Zawór (R432016623) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR027767**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

- Trwała konstrukcja
- Montaż na płycie podstawy
- Odpowiedni do ekstremalnych temperatur otoczenia
- Odporność na wahania napięcia
- Dostępna wersja ATEX

## DANE TECHNICZNE

Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	1/4 NPT
Wejście sprężonego powietrza	1/4 NPT
Typ przyłącza sprężonego powietrza	gwint wewnętrzny
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Przepływ nominalny Qn droga 2 -> 3	1200 l/min
Przepływ nominalny Qn droga 1 -> 2	1200 l/min
Min. temperatura medium	-25 °C
Min. temperatura otoczenia	-25 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	80 °C
Szerokość zaworu/typ	CD07 - inch
Przepływ nominalny Qn	1200 l/min
Minimalne ciśnienie sterujące	-0,95 bar
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
Sposób uruchamiania	uruchamianie mechaniczne
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	1/4 NPT
Minimalna siła uruchamiania	40 N
Sterowanie uruchamianiem	pojedyncza cewka
Min. ciśnienie robocze	-0,95 bar
Sposób podłączenia	przewodowo
ATEX	ATEX
Element uruchamiający	dźwignia z rolką
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy, przekrycie pozytywne
Przyłącze sprężonego powietrza	1/4 NPT
Funkcja zaworu	5/2 powrót sprężyną

Nr kat.

OT-BRR027767