



Zawór (R432015613) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR027722**

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

Złącze elektryczne, ilość pinów	3-pin
Tolerancja napięcia AC 60 Hz	-10% / 20%
Tolerancja napięcia AC 50 Hz	-20% / +10%
Elektrozawór z wtyczką	nie
Wbudowany dławik	tak
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Rodzaj powrotu	sprężyna powietrzna
Zawór pilot	wewnętrzny
Napięcie robocze AC przy 60 Hz	110 V
Napięcie robocze AC przy 50 Hz	110 V
Min. temperatura otoczenia	-15 °C
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	EN 175301-803, forma B
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Odporność na korozję	zabezpieczony przed korozją
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	3/8
Możliwość montowania w blok	tak
Sterowanie uruchamianiem	pojedyncza cewka
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą lub bez blokady
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	2 bar
Zasada podłączania	na płycie, na płycie indywidualnej
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór grzybkowy membranowy
Funkcja zaworu	5/2

Nr kat.

OT-BRR027722