



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Zawór (R432015593) - Aventics



Numer artykułu SKU:
OT-BRR027717

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

Napięcie robocze DC	24 V
Tolerancja napięcia DC	-10% / +10%
Elektrozawór z wtyczką	nie
Wbudowany dławik	tak
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Rodzaj powrotu	sprężyna powietrzna
Zawór pilot	wewnętrzny
Min. temperatura medium	-15 °C
Min. temperatura otoczenia	-15 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	EN 175301-803, forma B
Złącze elektryczne, ilość pinów	3-pin
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-BRR027717