



Najszersza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Zawór (R432016653) - Aventics



Numer artykułu SKU:  
**OT-BRR027777**

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              |
| Zawór pilot                            | wewnętrzny                         |
| 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                          |
| Typ złącza elektrycznego               | wtyk                               |
| Złącze elektryczne, rozmiar            | EN 175301-803, forma A             |
| Sposób uruchamiania                    | uruchamianie elektryczne           |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | 5/16 (ø8)                          |
| Możliwość montowania w blok            | tak                                |
| Sterowanie uruchamianiem               | podwójna cewka                     |
| Pomocnicze sterowanie ręczne           | z blokadą                          |
| Typ połączenia                         | połączenie rurowe                  |
| Min. ciśnienie robocze                 | 1,5 bar                            |
| Zasada podłączania                     | 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-BRR027777