



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Wyspa zaworowa RE-10, n=8, Ø8 - Ø4, Multi-pin



Numer artykułu SKU:  
**RE-10/08-M-1-041**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

# WYSPY ZAWOROWE SERIA RE-10 - Airtec

## Zastosowanie wysp zaworowych serii RE-10 Airtec

Zadaniem wysp zaworowych RE-10 jest sterowanie napędami i [siłownikami pneumatycznymi](#) (siłowniki tłoczyskowe i beztłoczyskowe lub obrotowe i wahadłowe).

Wyspy zaworowe Airtec RE-10 to rozwiązanie stosowane w automatyce przemysłowej.

Wyspy zaworowe RE-10 Airtec są to zaawansowane i zintegrowane komponenty pneumatyczne zbudowane z:

- części pneumatycznej (zaworowej)
- modułu elektronicznego lub elektrycznego wykorzystywanego do sterowania lub komunikacji.

Wyspy zaworowe Airtec RE-10 są przeznaczone do standardowych rozwiązań stosowanych we wszystkich branżach przemysłowych, do montażu indywidualnego w układach sterowania maszyn i urządzeń lub w szafach sterowniczych (np. z użyciem szyn montażowych DIN). Wyspy zaworowe RE-10 dostępne są ze podłączeniem elektrycznym:

- serii M-1 - ze złączem Multipin
- serii B1-1 - dla modułu komunikacji Profibus-DP
- serii B6 - dla modułu komunikacji CANopen

Wyspy zaworowych Airtec RE-10 zmniejszają ilość:

- elementów złącznych i przyłączeniowych
- tłumików hałasu
- przewodów pneumatycznych

Stosowanie wysp zaworowych Airtec RE-10 obniża koszty serwisowania układów sterowania i przyspiesza montaż w maszynach i urządzeniach

Przy użyciu interfejsów AS-Interface oraz Profibus-DP uniwersalne wyspy zaworowe Airtec mogą się komunikować z nadrzędnymi sterownikami PLC a także pomiędzy sobą

Ilość elektrozaworów: od 4 do 12

## Wyspy zaworowe RE-10 Airtec – co warto wiedzieć?

- Wyspy zaworowe RE-10 charakteryzują się łatwym i szybkim montażem i podłączeniem w układach sterowania w maszynach i procesach technologicznych
- Wyspy charakteryzuje kompaktowa budowa, trwałe wykonanie i niewielkie rozmiary i masa
- Wyspę zaworową RE-10 można zamontować za pomocą 4 śrub M5 od dołu lub od góry za pomocą wspornika montażowego RE-10-B-01
- Wyspa RE-10 może być mocowana na szynie DIN
- Wyspa zaworowa RE-10 jest dostarczana w stanie zmontowanym i jest przetestowana pod kątem działania
- Wyjścia do odbiorników z wyspy zaworowej typu RE-10 mogą być gwintowane lub z wbudowanymi złączami wtykowymi do przewodów pneumatycznych  $\varnothing 4$  lub  $\varnothing 6$
- Wszystkie połączenia pneumatyczne i elektryczne są dostępne od przodu wyspy zaworowej RE-10
- Uniwersalne wyspy zaworowe RE-10 idealnie nadają się do automatyzacji maszyn, linii produkcyjnych, procesów lub gniazd produkcyjnych
- Wyspy są przeznaczone do montażu od 4 do 12 zaworów sterowanych elektrycznie serii **LF-10** - 2x3/2, 5/2 i 5/3, 24V DC
- Zawory rozdzielające serii LF-10 stosowane do wysp zaworowych RE-10 Airtec posiadają bardzo dobre parametry przepływowe
- Do wysp zaworowych RE-10 Airtec oferujemy specjalistyczny osprzęt montażowy oraz inne akcesoria i kable do zasilania i sterowania elektrycznego

## DANE TECHNICZNE

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Ilość zaworów na wyspie        | 8         |
| Seria                          | RE-10     |
| Rodzaj przyłącza elektrycznego | Multi-pin |
| Przyłącze 1 zasilanie wyspy    | 8 mm      |
| Przyłącza na wyjściu 2, 4      | 4 mm      |

|         |                  |
|---------|------------------|
| Nr kat. | RE-10/08-M-1-041 |
|---------|------------------|