

**Zawór rozdzielający elektromagnetyczny  
1/4 cala**

**cewki na napięcia: 12V DC**

**ZASTOSOWANIE:**

**5/3 sterowania siłownikami dwustronnego działania- możliwość zatrzymania siłownika w pozycji pośredniej ; *napęlnianie i spuszczenie powietrza z poduszek powietrznych za pomocą jednego zaworu.***

Zawór rozdzielający elektromagnetyczny  
Do zastosowanie w zawieszeniach pneumatycznych

**Przy opcjach:**

- każde koło z osobna - potrzebne 4 zawory
- każda oś z osobna - potrzebne 2 zawory
- bez podziału na osie i koła - 1 zawór

Dane techniczne:

Model sterowany na 12v

Oznaczenie 5/3

Przyłącza na 1/4 cala

Zastosowanie - powietrze

Max.Ciśnienie pracy 12 atm

Temperatura od -5 do 80 st

Zawór kompaktowy z funkcją napęlniania i opróżniania miecha pneumatycznego

Prosty montaż!

Sterowanie dwoma cewkami 12V

**Przy systemach pneumatycznych obowiązkiem jest stosowanie osuszaczy (odolejaczy) - systemów wstępnego przygotowania powietrza - pozwala to na utrzymanie układu pneumatycznego w czystości i uniknięciu korozji zbiorników jak i uszkodzenia podzespołów zawieszenia i elementów sterujących układu. Jest to wymóg konieczny do utrzymania gwarancji!**

Zaleca się montowanie zaworów odwadniających "kontrolnych" w zbiornikach.



Do cewki podłączamy przewody sterujące tylko do 2 pinów równoległych, 3 pin pozostaje niepodłączony!

[office@airRIDE-System.pl](mailto:office@airRIDE-System.pl)  
[www.airRIDE-System.pl](http://www.airRIDE-System.pl)