



## Zawór podstawowy 3/2 M5 do przycisków



Numer artykułu SKU:  
**T-25-311**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast



### OPIS PRODUKTU

## ZAWORY PULPITOWE PODSTAWOWE DO PRZYCISKÓW 3/2 i 5/2 seria T-25 i T-30, Airtec

### Charakterystyka zaworów podstawowych do przycisków 3/2 i 5/2, seria T-25 i T-30, Airtec

- Zawory pulpitowe podstawowe 3/2 i 5/2 do przycisków, seria T-25 i T-30 Airtec to elementy do których można zamocować odpowiednie przyciski sterujące
- Zawory razem z przyciskami stosuje się jako elementy uzupełniające, głównie do inicjowania startu cyklu w układach pneumatyki
- Zawory pulpitowe sterowane przyciskami są rozdzielaczami mechanicznymi
- Zawory podstawowe sterowane przyciskami serii T-25 i T-30 występują w funkcjach 3/2 i 5/2
- Zawory z mocowaniem pulpitowym Airtec stosowane są do montażu w panelach operatorskich lub w szafach sterowniczych
- Dla zabezpieczenia zaworów pulpitowych Airtec przed dostawaniem się zanieczyszczeń w otwory odpowietrzające zalecamy wkręcenie [tłumików hałasu](#).
- Gwinty przyłączeniowe: od M5 do G1/8"
- Ciśnienie pracy: od 0 barów do 12 barów

### Zastosowanie

W celu użycia zaworu podstawowego w układzie pneumatycznym należy do niego zamocować wybrany przycisk sterujący: zaworu podstawowego,

- przycisk kryty w różnych kolorach
- przycisk grzybkowy
- przycisk awaryjny
- przycisk z bistabilnym przełącznikiem
- przyciskiem z kluczykiem
- przycisk z dźwignią

## Zawory pulpitowe podstawowe do przycisków 3/2 i 5/2, seria T-25 - T-30 Airtec – co warto wiedzieć?

- Zawory podstawowe pulpitowe sterowane przyciskami 3/2 i 5/2, seria T25-T-30 Airtec przeznaczone są do montażu pulpitowego w panelach operatorskich lub w szafach sterowniczych.
- Dzięki zaworom pulpitowym sterowanym przyciskami można realizować sterowanie pośrednie [zaworami sterowanymi pneumatycznie](#) Airtec
- Zawory pulpitowe sterowane przyciskami Airtec przeznaczone są do montażu przewodowego z użyciem gwintowanych przyłączy
- Zawory pulpitowe sterowane przyciskami 3/2 są uniwersalne i można dzięki nim realizować funkcję NO lub NC
- Zawory pulpitowe sterowane przyciskami 3/2 i 5/2 montowane są przewodowego z użyciem gwintowanych przyłączy
- Do podłączenia zaworów pulpitowych sterowanych przyciskami używa się: [złączki wtykowe](#), [złączki skręcane](#), [przewody pneumatyczne](#), inne elementy armatury przemysłowej.

---

### DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze	0 - 12 bar
Gwint	M5
Funkcja	3/2, powrót sprężyną
Rodzaj gwintu	M
Przepływ nominalny	95 l/min
Średnica nominalna	2,5 mm
Sposób sterowania	popychacz
Seria	T-25

Nr kat.	T-25-311
---------	----------