



## Zawór do montażu tablicowego 3/2 M5, otwór 30 mm), przełącznik z dźwignią



**Numer artykułu SKU:  
T30316**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**



## OPIS PRODUKTU

### Zasada działania:

Zawory tablicowe 3/2 M5 sterowane przełącznikiem to zawory bistabilne uruchamiane ręcznie. Po przekręceniu przełącznika pozostaje on w położeniu przesterowanym utrzymywany przez blokadę. Przesterowanie w położenie początkowe odbywa się przekręcając przełącznik w odwrotną stronę.

Zawór tablicowy 3/2 M5 z dźwigienką to zawór bistabilny ręczny. Po przełożeniu dźwigienki pozostaje w położeniu przesterowanym. Przesterowanie w położenie początkowe następuje po ustawieniu dźwigienki w kierunku przeciwnym

Zawory sterowane przyciskiem 3/2 T-30 są ręcznymi zaworami monostabilnymi. Po naciśnięciu przycisku zawór się przesterowuje. Aby utrzymać zawór w położeniu przesterowanym należy ciągle naciskać przycisk. Po zwolnieniu nacisku na przycisk zawór wraca do położenia początkowego siłą sprężyny

Zawór tablicowy 5/2 M5 z kluczykiem to zawór bistabilny ręczny. Zawór wyposażony jest w blokadę przed uruchomieniem przez osoby niepowołane wyposażoną w kluczyk

Zawory 3/2 T-30 sterowane przyciskiem awaryjnym to zawory spełniające funkcję bezpieczeństwa. Po awaryjnym naciśnięciu przycisku zawór się przesterowuje odcinając zasilanie i zostaje w pozycji przesterowanej. Aby zwolnić zawór należy przekręcić przycisk

Zawory sterowane przełącznikiem 5/2 są uruchamiane ręcznie. Po przekręceniu przełącznika pozostaje on w położeniu przesterowanym utrzymywany przez blokadę. Przesterowanie w położenie początkowe odbywa się przekręcając przełącznik w odwrotną stronę

#### Uwagi:

W stanie spoczynkowym droga zasilania "1" jest odcięta a droga "2" odpowietrzona przez przyłącze "3". Po przesterowaniu droga "2" jest połączona z zasilaniem z przyłącza "1", odpowietrzenie droga "3" jest odcięte

### Dane techniczne:

#### Materiały:

Korpus: aluminium anodowane, części wewnętrzne: aluminium, mosiądz i stal nierdzewna, uszczelki: NBR

Odmiany sterowania: przycisk kryty, przycisk grzybkowy, przycisk awaryjny czerwony, dźwigienka, przełącznik pokrętny

Przepływ: 80 l/min

Średnica nominalna DN: 2,5 mm

Zakres temperatur: -10°C do +70°C

Ciśnienie robocze: 0 do 12 bar

Wejście ciśnieniowe (zasilanie): 1, odpowietrzenie przez otwór boczny w korpusie

Otwór montażowy w pulpicie:  $\varnothing$  30,5 mm

Medium robocze: sprężone powietrze smarowane lub niesmarowane zgodnie z normą ISO 8573-1:2010, klasa 7:2:4, wolne od substancji agresywnych

## DANE TECHNICZNE

|                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| Waga              | 0,08 kg                      |
| Kolor             | czarny                       |
| Siła uruchamiania | 9 N                          |
| Sposób sterowania | przełącznikiem dźwigienkowym |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | T30316        |
| EAN-13  | 4050571685607 |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:04