



Zawór podstawowy do montażu tablicowego 3/2 M5, otwór 22 / 30 mm



Numer artykułu SKU:
T30310

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-22 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.

Zawory 3/2 T-22 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. zawór posiada blokadę przesterowania zamykaną kluczykiem

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 drogą "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: Ø 22,5 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	0,05 kg	Nr kat.	T30310
Sposób sterowania	zawór podstawowy	EAN-13	4050571685515

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 22:14