



## Zawór pneumatyczny 5/3 G3/8, w poł. środkowym odcięty 4A330C10G



Numer artykułu SKU:  
**4A330C10G**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

### Zasada działania:

Zawory monostabilne działają w taki sposób, że zawór jest uruchamiany po podaniu sygnału pneumatycznego, w stanie przesterowania musi być ten sygnał utrzymywany. Po zaniku ciśnienia w przyłączy sterującym zawór wraca do położenia początkowego (wycofanie za pomocą sprężyny powietrznej wspomagane sprężyną mechaniczną)

W zaworach bistabilnych przesterowanie odbywa się krótkim sygnałem pneumatycznym. Po zaniku ciśnienia w przyłączy sterującym zawór pozostaje w stanie przesterowanym. Aby zawór wrócił do położenia początkowego należy podać sygnał pneumatyczny do drugiego przyłącza sterującego

Zawór 5/3 jest przesterowany w dwa swoje skrajne położenia sygnałem pneumatycznym podawanym na prawą lub lewą stronę. W stanie przesterowania sygnał pneumatyczny musi być utrzymywany. Po zaniku ciśnienia w przyłączy sterującym zawór ustawia się w położeniu środkowym (wycofanie za pomocą sprężyn centrujących)

### Dane techniczne:

#### Materiały:

Korpus, pilot i suwak: aluminium, uszczelki: NBR

Rodzaj powrotu: powrót powietrzem i sprężyną

Sposób centrowania dla zaworów 5/3 - sprężyny centrujące

Powierzchnia przelotu nominalnego:

- dla zaworów 5/2: 28 mm<sup>2</sup>

- dla zaworów 5/3: 21,3 mm<sup>2</sup>

Przyłącze sygnału sterującego: G 1/8"

Ciśnienie pracy: 1,5 do 8 bar

Częstotliwość przesterowania: od 3 do 4 cykli / sek.

Zakres temperatur: -20°C do +70°C

### Medium robocze:

sprężone powietrze filtrowane suche lub smarowane

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

4A330C10G

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:35