

Kod produktu: 358-910



pneumatico

Zawór sterowany pokrętle**m** bistabilny 5/2 G1/8 Camozzi 358-910

108,82 zł

~~114,89 zł~~

Zawór sterowany pokrętle**m** bistabilny 5/2 G1/8 Camozzi 358-910

Zawory ręczne serii 3 (G1/8) oraz serii 4 (G1/4) typu 3/2, 5/2 i 5/3 są dostępne w wersjach wykorzystujących kilka elementów sterujących zaprojektowanych tak, aby spełniały szereg różnorodnych wymagań. Zawory 3/2 serii 3 i 4 są normalnie zamknięte, gdy zasilanie doprowadzane jest do przyłącza 1. Zawory te mogą również działać jako normalnie otwarte, gdy zasilanie doprowadzane jest do przyłącza 3.

Zawory 5/2 serii 3 i 4 mogą być zasilane poprzez przyłącza 3 i 5 ciśnieniami o różnych wartościach, jeżeli siłownik jest zasilany różnymi wartościami ciśnień dla ruchu roboczego i powrotnego. Urządzenia serii 1 są wyposażone w dwa rodzaje elementów sterujących: przycisk (typ 3/2) lub dźwignię (typ 3/2 i 5/2).

Dane techniczne:

- rodzaj konstrukcji: tłoczkowa (seria 3), grzybkowa (seria 1), ślizgowa (seria VMS)
- funkcja: 5/2
- materiały: korpus aluminiowy, tłoczek ze stali nierdzewnej, uszczelki z NBR
- przyłącza: G1/8
- temperatura otoczenia: 0 ÷ 60°C
- temperatura czynnika roboczego: 0 ÷ 50°C
- ciśnienie pracy: -0,9 ÷ 10 bar
- czynnik roboczy: powietrze filtrowane, bez smarowania. Jeśli prowadzone jest smarowanie powietrza, zalecane jest stosowanie oleju ISO VG32. Raz rozpoczęty proces smarowania musi być kontynuowany do końca eksploatacji.
- siła potrzebna do uruchomienia: 6N
- symbol: VN13
- natężenie przepływu: 700 NI/min
- sterowanie: bistabilne