

Kod produktu: 368-905



Zawór sterowany dźwignią monostabilny 5/3 CC G1/8 Camozzi 368-905

204,67 zł

216,11 zł

Zawór sterowany dźwignią monostabilny 5/3 CC G1/8 Camozzi 368-905

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 i 4), grzybkowa (seria 1), ślizgowa (seria VMS)
- funkcja: 5/3
- materiały: korpus aluminiowy, tłoczek ze stali nierdzewnej, uszczelnienia 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.
- natężenie przepływu: 500 NI/min
- siła potrzebna do uruchomienia: 20N