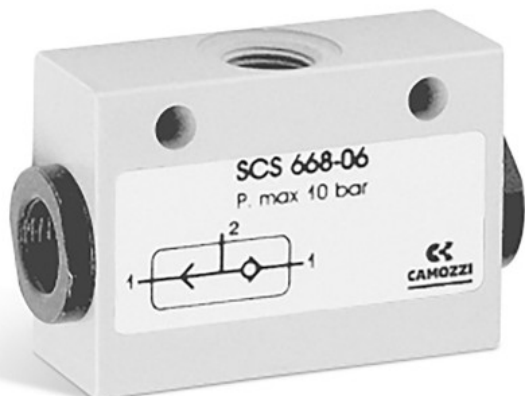


Kod produktu: SCS-668-06



Przełącznik obiegu 800NI/min Camozzi SCS-668-06

74,85 zł

~~79,04 zł~~

Przełącznik obiegu 800NI/min Camozzi SCS-668-06

Zgodnie z definicją, zawory automatyczne to urządzenia, które w prosty sposób zmieniają swój stan wskutek obecności lub braku sprężonego powietrza w ich kanałach. Przełącznik obiegu mod. SCS: 668-06 umożliwia wyprowadzenie dwóch sygnałów do tej samej lokalizacji w przypadku obecności sygnałów alternatywnych w dwóch różnych przyłączach wejściowych.

Konstrukcja zaworów zwrotnych serii VNR umożliwia pracę przy niskich ciśnieniach zarówno w przypadku przepływu swobodnego, jak i podczas zatrzymania.

Zawory szybkiego spustu serii VSO i VSC są powszechnie stosowane w celu zwiększenia szybkości ruchu siłowników lub do gwałtownego obniżania ciśnienia w zbiornikach ze sprężonym powietrzem.

Zawory z regulowanym odpowietrzeniem mod. VMR 1/8-B10 pozwalają utrzymać stałą wartość ciśnienia czynnika wypełniającego/ciśnienia w zbiorniku, a tym samym umożliwiają szybkie odpowietrzenie do atmosfery nawet w przypadku wewnętrznego nadciśnienia.

Przełącznik jest montowany za pomocą otworów przelotowych w korpusie.

Zastosowane materiały:

- korpus aluminiowy
- mufa mosiężna
- uszczelnienia z NBR
- grzybek: Delrin

Dane techniczne:

- rodzaj elementu: zawory automatyczne
- rodzaj konstrukcji: grzybkowa
- materiały: korpus aluminiowy; koszyk mosiężny; uszczelnienia z NBR; grzybek: Delrin
- montaż: w dowolnym położeniu
- zakres temperatur pracy: 0°C ÷ 80°C (dla suchego powietrza -20°C)
- 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.
- przepływ: 800 NI/min
- min. ciśnienie pracy: 0,2 bar
- maks. ciśnienie pracy: 10 bar