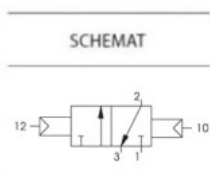


Kod produktu: T224.32.11.11

Zawór pneumatyczny bistabilny T224.32.11.11 3/2 PNEUMAX 1/4"



247,97 zł

Zawór pneumatyczny bistabilny T224.32.11.11 3/2 PNEUMAX 1/4"

Zawór pneumatyczny bistabilny T224.32.11.11 3/2 PNEUMAX jest solidnym i wydajnym komponentem, który znajduje zastosowanie w różnorodnych aplikacjach pneumatycznych, zapewniając niezawodność i precyzję działania.

Dane techniczne:

- przyłącze robocze: 1/4"
- przyłącze sterujące: 1/8"
- materiał: technopolimer – zapewnia trwałość oraz odporność na działanie warunków środowiskowych
- uszczelnienie : NBR – Zawór wyposażony jest w uszczelkę z nitylowego kauczuku (NBR), co zapewnia niezawodne uszczelnienie i eliminację wycieków
- waga: 110 g
- ciśnienie pracy: min. 2 bar, max. 10 bar

- temperatura pracy: -5°C do + 50°C
- przepływ powietrza dla 6 bar: 1050 NI/min
- średnica nominalna: 8,5 mm
- medium: filtrowane i naolejone powietrze

Zawór jest przeznaczony do pracy z filtrowanym i naolejonym powietrzem, co jest typowym medium dla systemów pneumatycznych.