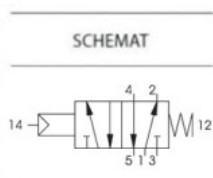


Kod produktu: T224.52.11.1



Zawór pneumatyczny sprężyna T224.52.11.1 5/2 PNEUMAX 1/4"

214,42 zł

pneumatico[®]

Zawór pneumatyczny sprężyna T224.52.11.1 5/2 PNEUMAX 1/4"

Zawór pneumatyczny sprężynowy T224.52.11.1 5/2 PNEUMAX to solidny i wydajny komponent, 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: 140 g
- ciśnienie pracy: min. 2,5 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.