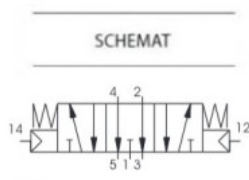


Kod produktu: T228.53.32.11.11



Zawór pneumatyczny trójpozycyjny CO T228.53.32.11.11 5/3 PNEUMAX 1/8"

171,76 zł

Zawór pneumatyczny trójpozycyjny CO T228.53.32.11.11 5/3 PNEUMAX 1/8"

Zawór pneumatyczny trójpozycyjny CO T228.53.32.11.11 5/3 PNEUMAX 1/8" to niezawodny element, który umożliwia precyzyjną kontrolę przepływu powietrza w układach pneumatycznych.

Dane techniczne:

- przyłącze: 1/8"
- materiał: technopolimer - zapewnia trwałość i odporność na warunki pracy
- uszczelnienie : NBR - Uszczelka wykonana z nitylowego kauczuku (NBR) 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: 410 NI/min

- średnica nominalna: 6 mm
- medium: filtrowane i naolejone powietrze

Zawór jest przeznaczony do pracy z filtrowanym i naolejonym powietrzem, co zapewnia optymalną wydajność i chroni przed zanieczyszczeniami.