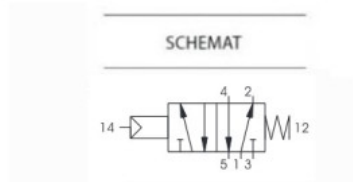


Kod produktu: T228.52.11.1



Zawór pneumatyczny sprężyna T228.52.11.1 5/2 PNEUMAX 1/8"

107,45 zł

pneumatico[®]

Zawór pneumatyczny sprężyna T228.52.11.1 5/2 PNEUMAX 1/8"

Zawór pneumatyczny sprężyna T228.52.11.1 5/2 PNEUMAX 1/8" to niezawodny element, który zapewnia precyzyjną kontrolę przepływu powietrza w układach pneumatycznych.

Dane techniczne:

- przyłącze: 1/8"
- materiał: technopolimer - zapewnia trwałość i odporność na warunki pracy
- uszczelnienie : NBR
- waga: 78 g
- ciśnienie pracy: min. 2,5 bar, max. 10 bar
- temperatura pracy: -5°C do + 50°C
- przepływ powietrza dla 6 bar: 620 NI/min
- średnica nominalna: 6 mm
- medium: filtrowane i naolejone powietrze

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