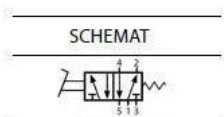


Kod produktu: TG-25-J-10G

Zawór nożny w obudowie 5/2 G3/8" TEKMA TG-25-J-10G



288,90 zł

Zawór nożny w obudowie 5/2 G3/8" TEKMA TG-25-J-10G Zawór jest idealnym rozwiązaniem do zastosowań wymagających precyzyjnej kontroli przepływu powietrza, zapewniając płynne i skuteczne sterowanie w różnych warunkach pracy. Dzięki solidnej konstrukcji oraz wysokiej jakości materiałom jest wytrzymały i niezawodny nawet w trudnych warunkach środowiskowych.

Dane techniczne:

- konstrukcja: tłoczkowa
- tłok: stal nierdzewna/CF8M/316
- uszczelki NBR
- wykonanie materiałowe :korpus: aluminium
- zakres temp. -5C do +60C
- ciśnienie 0-8 bar
- medium: powietrze
- funkcja 5/2
- Rozmiar gwintu: 3/8" [≈ 16,66 mm]

