



Zawór pneumatyczny wyższego sygnału aluminiowy VOR

Zawór wyższego sygnału seria VOR przeznaczony do oddzielenia sygnału o wyższej wartości, spośród dwóch sygnałów wejściowych. Sygnały wejściowe nie oddziałują na siebie nawzajem. Ciśnienie robocze: 2 ÷ 10 bar. Temperatura pracy: od -10°C do +80°C. Materiał korpusu: aluminium. Uszczelnienie: NBR.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zawór wyższego sygnału VOR, 3 x GW BSP 1/8" Indeks: MW-W3603000001	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 56,06 zł (68,95 zł)
Zawór wyższego sygnału VOR, 3 x GW BSP 1/4" Indeks: MW-W3603000002	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 57,42 zł (70,63 zł)