



## 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)
<b>Zawór wyższego sygnału VOR, 3 x GW BSP 1/8"</b> Indeks: MW-W3603000001	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 62,77 zł (77,21 zł) +3szt 56,56 zł (69,57 zł)
<b>Zawór wyższego sygnału VOR, 3 x GW BSP 1/4"</b> Indeks: MW-W3603000002	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 64,31 zł (79,10 zł) +3szt 57,94 zł (71,27 zł)