



Zawór odcinający elektryczny, V3V 100, 200 seria SKILLAIR®, z płytami końcowymi

Zawór odcinający V3V elektryczny, seria SKILLAIR®, z płytami końcowymi, służy do oddzielania układu roboczego od powietrza zasilającego. Jest to zawór normalnie zamknięty, trzydrogowy. W pozycji zamkniętej odcina powietrze zasilające jednocześnie odpowietrzając układ, co czyni go szczególnie przydatnym podczas prac serwisowych. Rozmiar: 100, 200. Ciśnienie zasilające: do 10 bar. Temperatura pracy: do +50°C. Przyłącze: GW BSP 1/4" ÷ 3/8". Przepływ: 1650 l/min (przy ciśnieniu wejściowym 6 bar $\Delta p = 1$ bar).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zawór odcinający elektryczny V3V ELPN 2W 100 1/4 (SKILLAIR) Indeks: MW-3269001	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 505,01 zł (621,16 zł) +3szt 451,85 zł (555,78 zł)
Zawór odcinający elektryczny V3V ELPN 100 3/8 (SKILLAIR) Indeks: MW-3369001	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 505,01 zł (621,16 zł) +3szt 451,85 zł (555,78 zł)