



Zawór odcinający elektryczny, V3V 100 seria SKILLAIR®, bez płyt końcowych

Zawór odcinający V3V elektryczny, seria SKILLAIR®, bez płyt końcowych, 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. Ciśnienie zasilające: do 10 bar. Temperatura pracy: do +50°C. 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 (SKILLAIR) bez płyt końc. Indeks: MW-3269001A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 480,70 zł(591,26 zł) +3szt 430,10 zł(529,02 zł)