

Zawór odcinający ręczny z blokadą, V3V 100 - 200 - 300 seria SKILLAIR®, bez płyt końcowych

Zawór odcinający V3V ręczny z blokadą, seria SKILLAIR®, bez płyt końcowych. Zadaniem jego jest oddzielenie 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. W położeniu spoczynkowym (zamkniętym) może być zamykany na kłódkę co zabezpiecza zawór przed włączeniem przez niepowołane osoby. Rozmiar: 100, 200, 300. Ciśnienie zasilające: do 15 bar (w zależności od rozmiaru). Temperatura pracy: do +50°C. Przepływ nominalny: w zależności od rozmiaru do 4700 l/min (przy ciśnieniu wejściowym 6 bar $\Delta p = 1$ bar).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zawór odcinający ręczny z blokadą V3V 100 (SKILLAIR) bez płyt końc. Indeks: MW-3270001A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 295,55 zł (363,53 zł) +3szt 264,44 zł (325,26 zł)
Zawór odcinający ręczny z blokadą V3V 200 (SKILLAIR) bez płyt końc. Indeks: MW-3470001A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 294,46 zł (362,19 zł) +3szt 263,46 zł (324,06 zł)
Zawór odcinający ręczny z blokadą V3V 300 (SKILLAIR) bez płyt końc. Indeks: MW-4470001A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 325,76 zł (400,68 zł) +3szt 291,47 zł (358,51 zł)