



Zawór odcinający ręczny do sprężonego powietrza V3V, bez przyłączy końcowych, seria SYNTESI®

Zawór odcinający sterowany ręcznie V3V seria SYNTESI®, bez przyłączy końcowych, służy do oddzielenia układu roboczego od powietrza zasilającego. Jest to zawór trójdrogowy, dwupołożeniowy, normalnie zamknięty. W pozycji zamkniętej odcina powietrze zasilające i odpowietrza układ, co czyni go szczególnie przydatnym przy wykonywaniu prac serwisowych. Posiada układ pozwalający na zamontowanie dwu w rozmiarze SY1 lub trzech w rozmiarze SY2 kłódek o średnicy 3 mm. Alternatywnie dostępna jest wersja z otworem $\varnothing 7$ dla pojedynczej kłódki. Na tylnej oraz przedniej powierzchni zaworu znajdują się przyłącza pomocnicze (1/8" dla wielkości SY1 oraz 1/4" dla wielkości SY2) do podłączenia manometru, czujnika ciśnienia lub do dodatkowego poboru powietrza. Rozmiar: SY1, SY2. Przyłącze: GW BSP 1/8", 1/4", z przodu i z tyłu. Ciśnienie zasilające: do 15 bar, w zależności od rozmiaru. Temperatura pracy: od -10°C do +50°C. Przepływ nominalny: do 4000 l/min, w zależności od rozmiaru (przy ciśnieniu wejściowym 6 bar i $\Delta p = 1$ bar).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zawór odcinający ręczny V3V SY1 bez płyt końc. Indeks: MW-5610V100	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 161,30 zł(198,40 zł) +3szt 144,84 zł(178,15 zł)
Zawór odcinający ręczny V3V SY2 bez płyt końc. Indeks: MW-5620V100	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 196,29 zł(241,44 zł) +3szt 176,26 zł(216,80 zł)