



## Zawory redukcyjne szeregowe do sprężonego powietrza REG, z płytami końcowymi, seria SKILLAIR®

Zawory redukcyjne szeregowe REG, seria SKILLAIR®, z płytami końcowymi, służą do regulacji ciśnienia roboczego, zapewniając poprawną pracę urządzeń. Mogą być montowane szeregowo i zasilane tym samym ciśnieniem. Każdy z zaworów może posiadać inną nastawę ciśnienia wyjściowego, niezależną od nastaw innych zaworów. Powietrze wyjściowe pobierane jest z przyłącza manometru (1/8"). Rozmiar: 100. Zakres ciśnienia wyjściowego: 0÷2, 0÷4, 0÷8, 0÷12 bar. Ciśnienie zasilające: do 15 bar. Temperatura pracy: do +50°C. Przyłącze: GW BSP 1/4" lub 3/8". Przyłącze manometru: GW BSP 1/8". Przepływ: 950 l/min (przy ciśnieniu wejściowym 6 bar  $\Delta p = 1$  bar).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Zawór redukcyjny szeregowy REG B 100 1/4 02 (SKILLAIR)</b> Indeks: MW-3202101	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 183,51 zł(225,72 zł) +3szt 164,19 zł(201,95 zł)
<b>Zawór redukcyjny szeregowy REG B 100 1/4 04 (SKILLAIR)</b> Indeks: MW-3202102	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 183,51 zł(225,72 zł) +3szt 164,19 zł(201,95 zł)
<b>Zawór redukcyjny szeregowy REG B 100 1/4 08 (SKILLAIR)</b> Indeks: MW-3202103	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 183,51 zł(225,72 zł) +3szt 164,19 zł(201,95 zł)
<b>Zawór redukcyjny szeregowy REG B 100 1/4 012 (SKILLAIR)</b> Indeks: MW-3202104	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 183,51 zł(225,72 zł) +3szt 164,19 zł(201,95 zł)