



## Zawory redukcyjne szeregowe do sprężonego powietrza REG, bez płyt końcowych, seria SKILLAIR®

Zawory redukcyjne szeregowe REG, seria SKILLAIR®, bez płyt końcowych, 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 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 02 (SKILLAIR) bez płyt końc.</b> Indeks: MW-3202101A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 144,54 zł (177,78 zł) +3szt 136,04 zł (167,33 zł)
<b>Zawór redukcyjny szeregowy REG B 100 04 (SKILLAIR) bez płyt końc.</b> Indeks: MW-3202102A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 144,54 zł (177,78 zł) +3szt 136,04 zł (167,33 zł)
<b>Zawór redukcyjny szeregowy REG B 100 08 (SKILLAIR) bez płyt końc.</b> Indeks: MW-3202103A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 144,54 zł (177,78 zł) +3szt 136,04 zł (167,33 zł)
<b>Zawór redukcyjny szeregowy REG B 100 012 (SKILLAIR) bez płyt końc.</b> Indeks: MW-3202104A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 144,54 zł (177,78 zł) +3szt 136,04 zł (167,33 zł)