



Zawór redukcyjny do sprężonego powietrza sterowany pilotem RP, seria NEW DEAL

Zawór redukcyjny RP typu tłokowego, charakteryzuje się odpornością na ciężkie warunki pracy, sterowany zdalnie ciśnieniem zewnętrznym (pilotem), przeznaczony do serii NEW DEAL. Możliwość montażu do ściany za pomocą otworów w korpusie. Rozmiar: 3/8", 1/2". Zakres ciśnienia wyjściowego: zależny od pilota sterującego reduktorem. Ciśnienie zasilające: do 18 bar. Temperatura pracy: do +50°C. Przyłącze: GW BSP 3/8", 1/2". Przyłącze manometru: GW BSP 1/8". Przepływ: 4500 l/min (przy ciśnieniu wejściowym 6 bar $\Delta p = 1$ bar).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zawór redukcyjny sterowany pilotem RP 3/8 (NEW DEAL) Indeks: MW-1302004	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 257,79 zł(317,08 zł) +3szt 231,48 zł(284,72 zł)
Zawór redukcyjny sterowany pilotem RP 1/2 (NEW DEAL) Indeks: MW-1402004	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 257,79 zł(317,08 zł) +3szt 231,48 zł(284,72 zł)