



## Zawór redukcyjny do sprężonego powietrza REG, seria SYNTESI®

Zawór redukcyjny REG, seria SYNTESI®, z przyłączami końcowymi 1/8" ÷ 1", służy do regulacji ciśnienia roboczego i utrzymanie go na stałym poziomie, zapewniając poprawną pracę, w połączonej za nim instalacji, niezależnie od zmieniającego się zużycia medium. W zaworze zastosowano zamiast membrany płaskiej, membranę kształtową, która zapewnia większe wartości przepływu nominalnego dzięki większemu skokowi membrany, jak również większą czułość i szybkość reakcji na zmianę nastawy, poprzez obniżenie tarcia statycznego i kinetycznego podzespołów oraz większą dokładność w utrzymaniu zadanego ciśnienia wyjściowego przy zmianie wartości przepływu i ciśnienia zasilającego. W przypadku wzrostu ciśnienia wyjściowego ponad wartość nastawy membrana otwiera zawór spustowy i odpowietrza reduktor aż do uzyskania wartości ciśnienia zgodnego z nastawą. Mechanizm typu „push-lock” pozwala na zablokowanie pokrętki w dowolnej pozycji poprzez jego wciśnięcie. Płytką blokującą umożliwia zamontowanie kłódki zabezpieczającej przed niepożądaną zmianą nastawy ciśnienia wyjściowego. Dodatkowe przyłącza z przodu i z tyłu, mogą być wykorzystane do podłączenia manometru, przekaźnika pneumo-elektrycznego lub złączy wtykowych. Pobierane z tych przyłączy powietrze jest redukowane. Rozmiar: SY1, SY2. Zakres ciśnień wyjściowych.: 0÷2, 0÷4, 0÷8, 0÷12 bar. Ciśnienie zasilające: do 15 bar, w zależności od rozmiaru. Temperatura pracy: od -10°C do +50°C. Przyłącze: GW BSP 1/8" ÷ 1". Dodatkowe przyłącze dla manometru lub złączy: GW BSP 1/8" dla rozmiaru SY1, GW BSP 1/4" dla rozmiaru SY2. Przepływ: 1200 l/min - 1/8", 2800 l/min - 1/4", 3350 l/min - 3/8" (SY1), 5300 l/min - 3/8" (SY2), 7400 l/min - 1/2", 7600 l/min - 3/4" i 1" (przy ciśnieniu wejściowym 6 bar  $\Delta p = 1$  bar).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Zawór redukcyjny REG SY1 1/8 02</b> Indeks: MW-5611R101	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 122,05 zł (150,12 zł) +3szt 115,27 zł (141,78 zł)
<b>Zawór redukcyjny REG SY1 1/8 04</b> Indeks: MW-5611R121	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 122,05 zł (150,12 zł) +3szt 115,27 zł (141,78 zł)
<b>Zawór redukcyjny REG SY1 1/8 08</b> Indeks: MW-5611R141	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 122,05 zł (150,12 zł) +3szt 115,27 zł (141,78 zł)
<b>Zawór redukcyjny REG SY1 1/8 012</b> Indeks: MW-5611R161	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 122,05 zł (150,12 zł) +3szt 115,27 zł (141,78 zł)
<b>Zawór redukcyjny REG SY1 1/4 02</b> Indeks: MW-5612R102	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 122,05 zł (150,12 zł) +3szt 115,27 zł (141,78 zł)
<b>Zawór redukcyjny REG SY1 1/4 04</b> Indeks: MW-5612R122	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 122,05 zł (150,12 zł) +3szt 115,27 zł (141,78 zł)
<b>Zawór redukcyjny REG SY1 1/4 08</b> Indeks: MW-5612R142	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 122,05 zł (150,12 zł) +3szt 115,27 zł (141,78 zł)
<b>Zawór redukcyjny REG SY1 1/4 012</b> Indeks: MW-5612R162	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 122,05 zł (150,12 zł) +3szt 115,27 zł (141,78 zł)
<b>Zawór redukcyjny REG SY1 3/8 02</b> Indeks: MW-5613R103	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 122,05 zł (150,12 zł) +3szt 115,27 zł (141,78 zł)
<b>Zawór redukcyjny REG SY1 3/8 04</b> Indeks: MW-5613R123	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 122,05 zł (150,12 zł) +3szt 115,27 zł (141,78 zł)
<b>Zawór redukcyjny REG SY1 3/8 08</b> Indeks: MW-5613R143	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 122,05 zł (150,12 zł) +3szt 115,27 zł (141,78 zł)
<b>Zawór redukcyjny REG SY1 3/8 012</b> Indeks: MW-5613R163	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 122,05 zł (150,12 zł) +3szt 115,27 zł (141,78 zł)

<b>Zawór redukcyjny REG SY2 3/8 02</b> Indeks: MW-5623R103	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 194,77 zł (239,57 zł) +3szt 183,95 zł (226,26 zł)
<b>Zawór redukcyjny REG SY2 3/8 08</b> Indeks: MW-5623R143	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 194,77 zł (239,57 zł) +3szt 183,95 zł (226,26 zł)
<b>Zawór redukcyjny REG SY2 3/8 012</b> Indeks: MW-5623R163	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 194,77 zł (239,57 zł) +3szt 183,95 zł (226,26 zł)
<b>Zawór redukcyjny REG SY2 1/2 02</b> Indeks: MW-5624R104	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 194,77 zł (239,57 zł) +3szt 183,95 zł (226,26 zł)
<b>Zawór redukcyjny REG SY2 1/2 04</b> Indeks: MW-5624R124	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 194,77 zł (239,57 zł) +3szt 183,95 zł (226,26 zł)
<b>Zawór redukcyjny REG SY2 1/2 08</b> Indeks: MW-5624R144	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 194,77 zł (239,57 zł) +3szt 183,95 zł (226,26 zł)
<b>Zawór redukcyjny REG SY2 1/2 012</b> Indeks: MW-5624R164	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 194,77 zł (239,57 zł) +3szt 183,95 zł (226,26 zł)
<b>Zawór redukcyjny REG SY2 3/4 02</b> Indeks: MW-5625R105	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 226,94 zł (279,14 zł) +3szt 214,33 zł (263,63 zł)
<b>Zawór redukcyjny REG SY2 3/4 04</b> Indeks: MW-5625R125	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 226,94 zł (279,14 zł) +3szt 214,33 zł (263,63 zł)
<b>Zawór redukcyjny REG SY2 3/4 08</b> Indeks: MW-5625R145	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 226,94 zł (279,14 zł) +3szt 214,33 zł (263,63 zł)
<b>Zawór redukcyjny REG SY2 3/4 012</b> Indeks: MW-5625R165	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 226,94 zł (279,14 zł) +3szt 214,33 zł (263,63 zł)
<b>Zawór redukcyjny REG SY2 1 02</b> Indeks: MW-5626R106	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 226,94 zł (279,14 zł) +3szt 214,33 zł (263,63 zł)
<b>Zawór redukcyjny REG SY2 1 04</b> Indeks: MW-5626R126	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 226,94 zł (279,14 zł) +3szt 214,33 zł (263,63 zł)
<b>Zawór redukcyjny REG SY2 1 08</b> Indeks: MW-5626R146	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 226,94 zł (279,14 zł) +3szt 214,33 zł (263,63 zł)
<b>Zawór redukcyjny REG SY2 1 012</b> Indeks: MW-5626R166	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 226,94 zł (279,14 zł) +3szt 214,33 zł (263,63 zł)