



## 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 Δp = 1 bar).

| Produkt  | Dostępność                  | Wysyłka          | Cena netto (brutto)  |
|--|-----------------------------|------------------|--|
| <b>Zawór redukcyjny REG SY1 1/8 02</b><br>Indeks: MW-5611R101  | Magazyn zewnętrzny          | Wysyłka do 7 dni | +1szt 121,00 zł (148,83 zł)<br>+3szt 114,27 zł (140,55 zł) |
| <b>Zawór redukcyjny REG SY1 1/8 04</b><br>Indeks: MW-5611R121  | Magazyn zewnętrzny          | Wysyłka do 7 dni | +1szt 121,00 zł (148,83 zł)<br>+3szt 114,27 zł (140,55 zł) |
| <b>Zawór redukcyjny REG SY1 1/8 08</b><br>Indeks: MW-5611R141  | Magazyn zewnętrzny          | Wysyłka do 7 dni | +1szt 121,00 zł (148,83 zł)<br>+3szt 114,27 zł (140,55 zł) |
| <b>Zawór redukcyjny REG SY1 1/8 012</b><br>Indeks: MW-5611R161 | Magazyn zewnętrzny          | Wysyłka do 7 dni | +1szt 121,00 zł (148,83 zł)<br>+3szt 114,27 zł (140,55 zł) |
| <b>Zawór redukcyjny REG SY1 1/4 02</b><br>Indeks: MW-5612R102  | Magazyn zewnętrzny          | Wysyłka do 7 dni | +1szt 121,00 zł (148,83 zł)<br>+3szt 114,27 zł (140,55 zł) |
| <b>Zawór redukcyjny REG SY1 1/4 04</b><br>Indeks: MW-5612R122  | Magazyn zewnętrzny          | Wysyłka do 7 dni | +1szt 121,00 zł (148,83 zł)<br>+3szt 114,27 zł (140,55 zł) |
| <b>Zawór redukcyjny REG SY1 1/4 08</b><br>Indeks: MW-5612R142  | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1szt 121,00 zł (148,83 zł)<br>+3szt 114,27 zł (140,55 zł) |
| <b>Zawór redukcyjny REG SY1 1/4 012</b><br>Indeks: MW-5612R162 | Magazyn zewnętrzny          | Wysyłka do 7 dni | +1szt 121,00 zł (148,83 zł)<br>+3szt 114,27 zł (140,55 zł) |
| <b>Zawór redukcyjny REG SY1 3/8 02</b><br>Indeks: MW-5613R103  | Magazyn zewnętrzny          | Wysyłka do 7 dni | +1szt 121,00 zł (148,83 zł)<br>+3szt 114,27 zł (140,55 zł) |
| <b>Zawór redukcyjny REG SY1 3/8 04</b><br>Indeks: MW-5613R123  | Magazyn zewnętrzny          | Wysyłka do 7 dni | +1szt 121,00 zł (148,83 zł)<br>+3szt 114,27 zł (140,55 zł) |
| <b>Zawór redukcyjny REG SY1 3/8 08</b><br>Indeks: MW-5613R143  | Magazyn zewnętrzny          | Wysyłka do 7 dni | +1szt 121,00 zł (148,83 zł)<br>+3szt 114,27 zł (140,55 zł) |
| <b>Zawór redukcyjny REG SY1 3/8 012</b><br>Indeks: MW-5613R163 | Magazyn zewnętrzny          | Wysyłka do 7 dni | +1szt 121,00 zł (148,83 zł)<br>+3szt 114,27 zł (140,55 zł) |

|  |                    |                  |  |
|--|--------------------|------------------|--|
| <b>Zawór redukcyjny REG SY2 3/8 02</b><br>Indeks: MW-5623R103  | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 193,14 zł (237,56 zł)<br>+3szt 182,41 zł (224,36 zł) |
| <b>Zawór redukcyjny REG SY2 3/8 08</b><br>Indeks: MW-5623R143  | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 193,14 zł (237,56 zł)<br>+3szt 182,41 zł (224,36 zł) |
| <b>Zawór redukcyjny REG SY2 3/8 012</b><br>Indeks: MW-5623R183 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 193,14 zł (237,56 zł)<br>+3szt 182,41 zł (224,36 zł) |
| <b>Zawór redukcyjny REG SY2 1/2 02</b><br>Indeks: MW-5624R104  | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 193,14 zł (237,56 zł)<br>+3szt 182,41 zł (224,36 zł) |
| <b>Zawór redukcyjny REG SY2 1/2 04</b><br>Indeks: MW-5624R124  | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 193,14 zł (237,56 zł)<br>+3szt 182,41 zł (224,36 zł) |
| <b>Zawór redukcyjny REG SY2 1/2 08</b><br>Indeks: MW-5624R144  | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 193,14 zł (237,56 zł)<br>+3szt 182,41 zł (224,36 zł) |
| <b>Zawór redukcyjny REG SY2 1/2 012</b><br>Indeks: MW-5624R164 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 193,14 zł (237,56 zł)<br>+3szt 182,41 zł (224,36 zł) |
| <b>Zawór redukcyjny REG SY2 3/4 02</b><br>Indeks: MW-5625R105  | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 225,02 zł (276,77 zł)<br>+3szt 212,51 zł (261,39 zł) |
| <b>Zawór redukcyjny REG SY2 3/4 04</b><br>Indeks: MW-5625R125  | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 225,02 zł (276,77 zł)<br>+3szt 212,51 zł (261,39 zł) |
| <b>Zawór redukcyjny REG SY2 3/4 08</b><br>Indeks: MW-5625R145  | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 225,02 zł (276,77 zł)<br>+3szt 212,51 zł (261,39 zł) |
| <b>Zawór redukcyjny REG SY2 3/4 012</b><br>Indeks: MW-5625R165 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 225,02 zł (276,77 zł)<br>+3szt 212,51 zł (261,39 zł) |
| <b>Zawór redukcyjny REG SY2 1 02</b><br>Indeks: MW-5626R106    | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 225,02 zł (276,77 zł)<br>+3szt 212,51 zł (261,39 zł) |
| <b>Zawór redukcyjny REG SY2 1 04</b><br>Indeks: MW-5626R126    | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 225,02 zł (276,77 zł)<br>+3szt 212,51 zł (261,39 zł) |
| <b>Zawór redukcyjny REG SY2 1 08</b><br>Indeks: MW-5626R146    | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 225,02 zł (276,77 zł)<br>+3szt 212,51 zł (261,39 zł) |
| <b>Zawór redukcyjny REG SY2 1 012</b><br>Indeks: MW-5626R166   | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 225,02 zł (276,77 zł)<br>+3szt 212,51 zł (261,39 zł) |