



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) |
|--|-----------------------------|------------------|--|
| Zawór redukcyjny REG SY1 1/8 02 Indeks: MW-5611R101 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 131,75 zł (162,05 zł) +3szt 118,31 zł (145,52 zł) |
| Zawór redukcyjny REG SY1 1/8 04 Indeks: MW-5611R121 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 131,75 zł (162,05 zł) +3szt 118,31 zł (145,52 zł) |
| Zawór redukcyjny REG SY1 1/8 08 Indeks: MW-5611R141 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 131,75 zł (162,05 zł) +3szt 118,31 zł (145,52 zł) |
| Zawór redukcyjny REG SY1 1/8 012 Indeks: MW-5611R161 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 131,75 zł (162,05 zł) +3szt 118,31 zł (145,52 zł) |
| Zawór redukcyjny REG SY1 1/4 02 Indeks: MW-5612R102 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 131,75 zł (162,05 zł) +3szt 118,31 zł (145,52 zł) |
| Zawór redukcyjny REG SY1 1/4 04 Indeks: MW-5612R122 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 131,75 zł (162,05 zł) +3szt 118,31 zł (145,52 zł) |
| Zawór redukcyjny REG SY1 1/4 08 Indeks: MW-5612R142 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 131,75 zł (162,05 zł) +3szt 118,31 zł (145,52 zł) |
| Zawór redukcyjny REG SY1 1/4 012 Indeks: MW-5612R162 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 131,75 zł (162,05 zł) +3szt 118,31 zł (145,52 zł) |
| Zawór redukcyjny REG SY1 3/8 02 Indeks: MW-5613R103 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 131,75 zł (162,05 zł) +3szt 118,31 zł (145,52 zł) |
| Zawór redukcyjny REG SY1 3/8 04 Indeks: MW-5613R123 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 131,75 zł (162,05 zł) +3szt 118,31 zł (145,52 zł) |
| Zawór redukcyjny REG SY1 3/8 08 Indeks: MW-5613R143 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 131,75 zł (162,05 zł) +3szt 118,31 zł (145,52 zł) |
| Zawór redukcyjny REG SY1 3/8 012 Indeks: MW-5613R163 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 131,75 zł (162,05 zł) +3szt 118,31 zł (145,52 zł) |

| | | | |
|--|--------------------|------------------|--|
| Zawór redukcyjny REG SY2 3/8 02 Indeks: MW-5623R103 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 210,30 zł (258,67 zł) +3szt 188,84 zł (232,27 zł) |
| Zawór redukcyjny REG SY2 3/8 08 Indeks: MW-5623R143 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 210,30 zł (258,67 zł) +3szt 188,84 zł (232,27 zł) |
| Zawór redukcyjny REG SY2 3/8 012 Indeks: MW-5623R183 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 210,30 zł (258,67 zł) +3szt 188,84 zł (232,27 zł) |
| Zawór redukcyjny REG SY2 1/2 02 Indeks: MW-5624R104 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 210,30 zł (258,67 zł) +3szt 188,84 zł (232,27 zł) |
| Zawór redukcyjny REG SY2 1/2 04 Indeks: MW-5624R124 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 210,30 zł (258,67 zł) +3szt 188,84 zł (232,27 zł) |
| Zawór redukcyjny REG SY2 1/2 08 Indeks: MW-5624R144 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 210,30 zł (258,67 zł) +3szt 188,84 zł (232,27 zł) |
| Zawór redukcyjny REG SY2 1/2 012 Indeks: MW-5624R164 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 210,30 zł (258,67 zł) +3szt 188,84 zł (232,27 zł) |
| Zawór redukcyjny REG SY2 3/4 02 Indeks: MW-5625R105 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 245,02 zł (301,37 zł) +3szt 220,02 zł (270,62 zł) |
| Zawór redukcyjny REG SY2 3/4 04 Indeks: MW-5625R125 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 245,02 zł (301,37 zł) +3szt 220,02 zł (270,62 zł) |
| Zawór redukcyjny REG SY2 3/4 08 Indeks: MW-5625R145 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 245,02 zł (301,37 zł) +3szt 220,02 zł (270,62 zł) |
| Zawór redukcyjny REG SY2 3/4 012 Indeks: MW-5625R165 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 245,02 zł (301,37 zł) +3szt 220,02 zł (270,62 zł) |
| Zawór redukcyjny REG SY2 1 02 Indeks: MW-5626R106 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 245,02 zł (301,37 zł) +3szt 220,02 zł (270,62 zł) |
| Zawór redukcyjny REG SY2 1 04 Indeks: MW-5626R126 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 245,02 zł (301,37 zł) +3szt 220,02 zł (270,62 zł) |
| Zawór redukcyjny REG SY2 1 08 Indeks: MW-5626R146 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 245,02 zł (301,37 zł) +3szt 220,02 zł (270,62 zł) |
| Zawór redukcyjny REG SY2 1 012 Indeks: MW-5626R166 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 245,02 zł (301,37 zł) +3szt 220,02 zł (270,62 zł) |