



Zawór redukcyjny do sprężonego powietrza REG, bez przyłączy końcowych, seria SYNTESI®

Zawór redukcyjny REG, seria SYNTESI®, bez przyłączy końcowych, służy do regulacji ciśnienia roboczego i zapewnia 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, większą czułość i szybkość reakcji na zmianę nastawy, dzięki obniżeniu 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 zgodnej 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 o rozmiarze 1/8" mogą być wykorzystane do podłączenia manometru, przekaźnika pneumo-elektrycznego lub złączy wtykowych. Pobierane z tych przyłączy powietrze jest redukowane. Rozmiar: SY1, SY2. Zakres ciśnienia wyjściowego: 0÷2, 0÷4, 0÷8, 0÷12 bar. Ciśnienie zasilające: do 15 bar dla SY1 i do 13 bar dla SY2. Temperatura pracy: od -10°C do +50°C. Przyłącze: GW BSP 1/8" ÷ 3/8" dla SY1 i GW BSP 3/8" ÷ 1" dla SY2. Dodatkowe przyłącze dla manometru lub złączy: GW BSP 1/8" dla SY1 i 1/4" dla 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", 1" (przy ciśnieniu wejściowym 6 bar $\Delta p = 1$ bar).

| Produkt | Dostępność | Wysyłka | Cena netto (brutto) |
|---|-----------------------------|------------------|--|
| Zawór redukcyjny REG SY1 02 bez płyt końc. Indeks: MW-5610R100 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 113,86 zł (140,05 zł) +3szt 107,54 zł (132,27 zł) |
| Zawór redukcyjny REG SY1 04 bez płyt końc. Indeks: MW-5610R120 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 113,86 zł (140,05 zł) +3szt 107,54 zł (132,27 zł) |
| Zawór redukcyjny REG SY1 08 bez płyt końc. Indeks: MW-5610R140 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 113,86 zł (140,05 zł) +3szt 107,54 zł (132,27 zł) |
| Zawór redukcyjny REG SY1 012 bez płyt końc. Indeks: MW-5610R160 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 84,17 zł (103,53 zł) +3szt 79,22 zł (97,44 zł) |
| Zawór redukcyjny REG SY2 02 bez płyt końc. Indeks: MW-5620R100 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 153,47 zł (188,77 zł) +3szt 144,94 zł (178,28 zł) |
| Zawór redukcyjny REG SY2 04 bez płyt końc. Indeks: MW-5620R120 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 153,47 zł (188,77 zł) +3szt 144,94 zł (178,28 zł) |
| Zawór redukcyjny REG SY2 08 bez płyt końc. Indeks: MW-5620R140 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 153,47 zł (188,77 zł) +3szt 144,94 zł (178,28 zł) |
| Zawór redukcyjny REG SY2 012 bez płyt końc. Indeks: MW-5620R160 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 153,47 zł (188,77 zł) +3szt 144,94 zł (178,28 zł) |