



## Reduktor sprężonego powietrza GR z gwintem wewnętrznym BSP, seria G

Reduktor GR seria G z gwintem wewnętrznym BSP, nastawiany ręcznie, utrzymuje stałą wartość ciśnienia na wyjściu, niezależnie od wahań ciśnienia przed zaworem. W komplecie znajduje się uchwyt montażowy oraz manometr. Do łączenia poszczególnych elementów ze sobą, służą zestawy połączeniowe GA (kształt L, T, U). Rozmiar: 200, 300, 400, 600. Ciśnienie zasilające: do 10 bar. Temperatura pracy: do +70°C. Przyłącze: GW BSP 1/8" ÷ 1". Przepływ: 3000 l/min - rozmiar 200, 4000 l/min - rozmiar 300, 7500 l/min - 400, 12000 l/min - 600 (przy ciśnieniu wejściowym 6 bar  $\Delta p = 1$  bar).

| Produkt   | Dostępność   | Wysyłka          | Cena netto (brutto) |
|---|--------------|------------------|---------------------|
| <b>Zawór redukcyjny GR200 1/8 09</b><br>Indeks: AT-GR200-06 | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |