



## Zawór redukcyjny do sprężonego powietrza wysokociśnieniowy 60 bar, z manometrem, rozmiar DN12

Zawór redukcyjny wysokociśnieniowy typu tłoczkowego z manometrem, służy do regulacji ciśnienia roboczego i zapewnia poprawną pracę w połączonej za nim instalacji, niezależnie od zmieniającego się zużycia medium. Rozmiar: DN12. Materiał obudowy: mosiądz. Zakres ciśnień wyjściowych: 0,5÷12, 1÷20, 2÷35, 3÷50 bar. Ciśnienie zasilające: do 60 bar. Temperatura pracy: od -10°C do +90°C. Przyłącze: GW BSP 1/4", 3/8". Średnica tarczy manometru: Ø63. Przepływ: 2000 l/min - 1/4", 2500 l/min - 3/8" (przy ciśnieniu wejściowym 20 bar  $\Delta p = 4$  bar).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Reduktor 60 bar DN 12, GW 1/4" BSP, z manometrem, 0,5 ÷ 12 bar</b> Indeks: EW-302323	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 755,13 zł (928,81 zł)
<b>Reduktor 60 bar DN 12, GW 1/4" BSP, z manometrem, 1 ÷ 20 bar</b> Indeks: EW-302324	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 755,13 zł (928,81 zł)
<b>Reduktor 60 bar DN 12, GW 1/4" BSP, z manometrem, 2 ÷ 35 bar</b> Indeks: EW-302325	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 755,13 zł (928,81 zł)
<b>Reduktor 60 bar DN 12, GW 1/4" BSP, z manometrem, 3 ÷ 50 bar</b> Indeks: EW-302326	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 755,13 zł (928,81 zł)
<b>Reduktor 60 bar DN 12, GW 3/8" BSP, z manometrem, 0,5 ÷ 12 bar</b> Indeks: EW-302333	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 755,13 zł (928,81 zł)
<b>Reduktor 60 bar DN 12, GW 3/8" BSP, z manometrem, 1 ÷ 20 bar</b> Indeks: EW-302334	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 755,13 zł (928,81 zł)
<b>Reduktor 60 bar DN12, GW 3/8" BSP, z manometrem, 2÷35 bar</b> Indeks: EW-302335	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 755,13 zł (928,81 zł)
<b>Reduktor 60 bar DN 12, GW 3/8" BSP, z manometrem, 3 ÷ 50 bar</b> Indeks: EW-302336	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 755,13 zł (928,81 zł)