



## Zawór redukcyjny do sprężonego powietrza wysokociśnieniowy 60 bar, z manometrem, rozmiar DN20

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: DN20. 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". Średnica tarczy manometru: Ø63. Przepływ: 5000 l/min (przy ciśnieniu wejściowym 20 bar  $\Delta p = 4$  bar).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Reduktor 60 bar DN 20, GW 1" BSP, z manometrem, 0,5 ÷ 12 bar</b> Indeks: EW-302393	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 2 513,18 zł(3 091,21 zł) +3szt 2 356,10 zł(2 898,00 zł)
<b>Reduktor 60 bar DN 20, GW 1" BSP, z manometrem, 1 ÷ 20 bar</b> Indeks: EW-302394	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 2 484,34 zł(3 055,74 zł) +3szt 2 329,07 zł(2 864,76 zł)
<b>Reduktor 60 bar DN 20, GW 1" BSP, z manometrem, 2 ÷ 35 bar</b> Indeks: EW-302395	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 2 476,00 zł(3 045,48 zł) +3szt 2 321,25 zł(2 855,14 zł)
<b>Reduktor 60 bar DN 20, GW 1" BSP, z manometrem, 3 ÷ 50 bar</b> Indeks: EW-302396	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 2 464,53 zł(3 031,37 zł) +3szt 2 310,50 zł(2 841,92 zł)