



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 wyjściowym 20 bar $\Delta p = 4$ bar).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Reduktor 60 bar DN 20, GW 1" BSP, z manometrem, 0,5 ÷ 12 bar Indeks: EW-302393	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 2 182,16 zł (2 684,06 zł)
Reduktor 60 bar DN 20, GW 1" BSP, z manometrem, 1 ÷ 20 bar Indeks: EW-302394	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 2 182,16 zł (2 684,06 zł)
Reduktor 60 bar DN 20, GW 1" BSP, z manometrem, 2 ÷ 35 bar Indeks: EW-302395	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 2 182,16 zł (2 684,06 zł)
Reduktor 60 bar DN 20, GW 1" BSP, z manometrem, 3 ÷ 50 bar Indeks: EW-302396	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 2 182,16 zł (2 684,06 zł)