



Regulator sprężonego powietrza panelowy, typ 367

Zawór redukcyjny typu membranowego z wbudowanym w pokrętko manometrem, idealny do montażu panelowego. Posiada upust powietrza do atmosfery. Duża dokładność w utrzymywaniu ciśnienia wyjściowego. Dostępne elementy do montażu panelowego (EW-367K33). Materiał: stop cynku i aluminium. Rozmiar: 3/8". Ciśnienie zasilające: do 25 bar. Temperatura pracy: od -10°C do +90°C. Przyłącze: GW 3/8" BSP. Przepływ 1000 l/min (przy ciśnieniu wejściowym 8 bar i $D_p = 1$ bar).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Reduktor panelowy 25 bar DN 10, GW 3/8" BSP, z manometrem, 0,5 ÷ 3 bar Indeks: EW-367331	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Reduktor panelowy 25 bar DN 10, GW 3/8" BSP, z manometrem, 0,5 ÷ 6 bar Indeks: EW-367332	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 814,59 zł (1 001,95 zł)
Reduktor panelowy 25 bar DN 10, GW 3/8" BSP, z manometrem, 0,5 ÷ 10 bar Indeks: EW-367333	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 795,21 zł (978,11 zł)
Reduktor panelowy 25 bar DN 10, GW 3/8" BSP, z manometrem, 0,5 ÷ 16 bar Indeks: EW-367334	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 814,59 zł (1 001,95 zł)