



Zawór odcinający pneumatyczny mosiężny STOP STP-B ze złączami wtykowymi

Zawór odcinający STOP seria STP-B ze złączami wtykowymi używany głównie jako zawór bezpieczeństwa. Po zamontowaniu na przyłączach zasilających siłownika zezwala na przepływ powietrza tylko w obecności pneumatycznego sygnału sterującego. Siłownik zostaje zatrzymany po spadku ciśnienia sterującego. Ciśnienie robocze: 0,5 ÷ 10 bar. Temperatura pracy: od -10°C do +60°C. Materiał korpusu: mosiądz niklowany. Uszczelnienie: NBR.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zawór STOP STP-B, wąż 6 mm / GZ 1/8", pilot wąż 4 mm Indeks: MW-W6001101106	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 288,24 zł (354,54 zł)
Zawór STOP STP-B, wąż 6 mm / GZ 1/4", pilot wąż 4 mm Indeks: MW-W6001111106	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 322,05 zł (396,12 zł)
Zawór STOP STP-B, wąż 8 mm / GZ 1/4", pilot wąż 4 mm Indeks: MW-W6001111108	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 322,65 zł (396,86 zł)
Zawór STOP STP-B, wąż 8 mm / GZ 3/8", pilot wąż 4 mm Indeks: MW-W6001121108	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 418,59 zł (514,87 zł)
Zawór STOP STP-B, wąż 10 mm / GZ 3/8", pilot wąż 4 mm Indeks: MW-W6001121110	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 418,71 zł (515,01 zł)
Zawór STOP STP-B, wąż 12 mm / GZ 1/2", pilot wąż 4 mm Indeks: MW-W6001131112	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 574,11 zł (706,16 zł)