



## Zawór odcinający STOP STP-BX z GW i złączem wtykowym, mosiądz

Zawór odcinający STOP seria STP-BX z gwintem wewnętrznym i złączem wtykowym używany głównie jako zawór bezpieczeństwa. Po zamontowaniu na przyłączy zasilającym 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)
<b>Zawór STOP STP-BX, GW 1/8" / GZ 1/8", pilot wąż 4 mm</b> Indeks: MW-W6001101002	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 282,89 zł (347,95 zł)
<b>Zawór STOP STP-BX, GW 1/4" / GZ 1/4", pilot wąż 4 mm</b> Indeks: MW-W6001111012	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 317,61 zł (390,66 zł)
<b>Zawór STOP STP-BX, GW 3/8" / GZ 3/8", pilot wąż 4 mm</b> Indeks: MW-W6001121022	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 413,95 zł (509,16 zł)