



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)
Zawór STOP STP-BX, GW 1/8" / GZ 1/8", pilot wąż 4 mm Indeks: MW-W6001101002	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 317,45 zł(390,46 zł) +3szt 284,86 zł(350,38 zł)
Zawór STOP STP-BX, GW 1/4" / GZ 1/4", pilot wąż 4 mm Indeks: MW-W6001111012	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 356,52 zł(438,52 zł) +3szt 319,91 zł(393,49 zł)
Zawór STOP STP-BX, GW 3/8" / GZ 3/8", pilot wąż 4 mm Indeks: MW-W6001121022	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 463,57 zł(570,19 zł) +3szt 417,70 zł(513,77 zł)