



Zawór odcinający pneumatyczny mosiężny STOP STP-U z zaworem zwrotnym GW

Zawór odcinający STOP seria STP-U z zaworem zwrotnym z gwintem wewnętrznym 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 z zaworem zwrotnym STP-U, GW 1/8" / GZ 1/8", pilot GW M5 Indeks: MW-W6001001001	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 238,89 zł(293,83 zł) +3szt 215,25 zł(264,76 zł)
Zawór STOP z zaworem zwrotnym STP-U, GW 1/4" / GZ 1/4", pilot GW 1/8" Indeks: MW-W6001011011	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 256,39 zł(315,36 zł) +3szt 231,02 zł(284,15 zł)
Zawór STOP z zaworem zwrotnym STP-U, GW 3/8" / GZ 3/8", pilot GW 1/8" Indeks: MW-W6001021021	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 321,41 zł(395,33 zł) +3szt 289,61 zł(356,22 zł)