



Zawór odcinający pneumatyczny mosiężny STOP STP-B z GW

Zawór STOP seria STP-B z gwintem wewnętrznym jest zaworem sterowanym pneumatycznie. Pozwala na przepływ powietrza przez zawór po jednoczesnym podaniu pneumatycznego sygnału sterującego (pilota). W przypadku zaniku sygnału sterującego zawór jest zamknięty w obydwu kierunkach przepływu. Zawór STP-B zamontowany w przyłączy zasilającym siłownika powoduje, przy braku ciśnienia na przyłączy sterowania (pilocie), zatrzymanie ruchu siłownika. Zastosowanie zaworów STP-B jako zaworów bezpieczeństwa powinno być poprzedzone odpowiednią analizą ryzyka układu pneumatycznego lub całego urządzenia. 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, GW 1/8" / GZ 1/8", pilot GW 1/8" Indeks: MW-W6001101001	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 40,82 zł (50,21 zł)
Zawór STOP STP-B, GW 1/4" / GZ 1/4", pilot GW 1/8" Indeks: MW-W6001111011	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 308,92 zł (379,97 zł)
Zawór STOP STP-B, GW 3/8" / GZ 3/8", pilot GW 1/8" Indeks: MW-W6001121021	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 405,06 zł (498,22 zł)