



Zawór regulacyjny iglicowy z GW BSP, EWO

Zawór regulacyjny iglicowy z gwintem wewnętrznym BSP służy do regulacji ilości przepływającego czynnika w instalacji poprzez zmianę przekroju otworu przelotowego, aż do jego całkowitego zamknięcia. Przeznaczone są do instalacji powietrznych, możliwe jest także ich użycie z niepalnymi i nietrującymi gazami (azot, dwutlenek węgla, hel, argon, itp.). Zawory iglicowe posiadają mosiężny stożek (iglicę), którego przemieszczenie umożliwia płynną regulację od pozycji maksymalnie otwartej do zamkniętej. Kierunek przepływu oznaczony jest strzałką na korpusie zaworu. Maksymalne ciśnienie robocze stałe w pełnym zakresie temperatur pracy. Materiał korpusu: mosiądz. Materiał iglicy: mosiądz. Uszczelnienie trzpienia: NBR. Ciśnienie robocze: od 25 bar do 40 bar, w zależności od średnicy wewnętrznej DN. Temperatura pracy: od -10°C do +90°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zawór iglicowy DN 4 z GW 1/4" BSP Indeks: EW-55822	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 133,74 zł(164,50 zł) +10szt 113,68 zł(139,83 zł)
Zawór iglicowy DN 4 z GW 3/8" BSP Indeks: EW-55824	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 135,87 zł(167,12 zł) +10szt 115,49 zł(142,05 zł)
Zawór iglicowy DN 11 z GW 1/2" BSP Indeks: EW-55826	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 197,59 zł(243,04 zł) +10szt 167,95 zł(206,58 zł)