



## 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)
<b>Zawór iglicowy DN 4 z GW 1/4" BSP</b> Indeks: EW-55822	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 114,65 zł (141,02 zł) +5szt 100,32 zł (123,39 zł)
<b>Zawór iglicowy DN 4 z GW 3/8" BSP</b> Indeks: EW-55824	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 107,33 zł (132,02 zł) +5szt 93,92 zł (115,52 zł)
<b>Zawór iglicowy DN 11 z GW 1/2" BSP</b> Indeks: EW-55826	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 85,72 zł (105,44 zł)