

## Zawór regulacyjny iglicowy z GZ BSP, EWO



Zawór regulacyjny iglicowy z gwintem zewnętrznym 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 GZ 1/4" BSP</b> Indeks: EW-55812	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 114,65 zł (141,02 zł) +5szt 100,32 zł (123,39 zł)
<b>Zawór iglicowy DN 4 z GZ 3/8" BSP</b> Indeks: EW-55814	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 114,65 zł (141,02 zł) +5szt 100,32 zł (123,39 zł)
<b>Zawór iglicowy DN 11 z GZ 1/2" BSP</b> Indeks: EW-55816	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 170,76 zł (210,03 zł) +5szt 149,41 zł (183,77 zł)