

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) |
|---|---------------|------------------|--|
| Zawór iglicowy DN 4 z GZ 1/4" BSP Indeks: EW-55812 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 120,36 zł(148,04 zł) +5szt 106,99 zł(131,60 zł) |
| Zawór iglicowy DN 4 z GZ 3/8" BSP Indeks: EW-55814 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 124,65 zł(153,32 zł) +5szt 110,80 zł(136,28 zł) |
| Zawór iglicowy DN 11 z GZ 1/2" BSP Indeks: EW-55816 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 256,97 zł(316,07 zł) +5szt 228,42 zł(280,96 zł) |