



Zawór odcinający przelotowy z GW BSP, EWO

Zawór odcinający przelotowy z gwintem wewnętrznym BSP służy do zamknięcia przepływu czynnika w instalacji. Przeznaczony jest do instalacji powietrznych, możliwe jest także jego użycie z niepalnymi i nietrującymi gazami (azot, dwutlenek węgla, hel, argon, itp.). Zamknięcie zaworu odcinającego odbywa się poprzez ręczne przekręcenie pokrętła powodujące przemieszczenie kuli, aż do jej całkowitego uszczelnienia. Kierunek przepływu oznaczony jest strzałką na korpusie zaworu. Maksymalne ciśnienie robocze stałe w pełnym zakresie temperatur pracy. Materiał korpusu: mosiądz. Materiał kuli: stal nierdzewna AISI 304. 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 odcinający DN 6 z GW 1/4" BSP Indeks: EW-55622	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 87,82 zł (108,02 zł) +5szt 76,84 zł (94,51 zł)
Zawór odcinający DN 9 z GW 3/8" BSP Indeks: EW-55624	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 126,85 zł (156,03 zł) +5szt 110,99 zł (136,52 zł)
Zawór odcinający DN 11 z GW 1/2" BSP Indeks: EW-55626	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 148,80 zł (183,02 zł) +5szt 130,20 zł (160,15 zł)