



Zawór odcinający przelotowy z GZ BSP, EW0

Zawór odcinający przelotowy z gwintem zewnętrznym 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 3,5 z GZ 1/8" BSP Indeks: EW-29601	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 78,06 zł (96,01 zł) +5szt 68,30 zł (84,01 zł)
Zawór odcinający DN 3,5 z GZ 1/4" BSP Indeks: EW-29611	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Zawór odcinający DN 6 z GZ 1/4" BSP Indeks: EW-55612	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 90,26 zł (111,02 zł) +5szt 78,97 zł (97,13 zł)
Zawór odcinający DN 10 z GZ 3/8" BSP Indeks: EW-55614	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 95,14 zł (117,02 zł) +5szt 83,24 zł (102,39 zł)
Zawór odcinający DN 10 z GZ 1/2" BSP Indeks: EW-55616	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 87,82 zł (108,02 zł) +5szt 76,84 zł (94,51 zł)