

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zawor-kulowy-12-dn15-z-dlawikiem-i-srubunkiem-motylek-geko-g70223-p-67726.html>

## Zawór kulowy 1/2" DN15 z dławikiem i śrubunkiem, motylek GEKO G70223

Cena brutto	<b>16,69 zł</b>
Cena netto	<b>13,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70223</b>
Kod producenta	<b>G70223</b>
Kod EAN	<b>5903418305659</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zawór kulowy 1/2" DN15 z dławikiem i śrubunkiem, motylek — GEKO G70223

Mosiężny zawór kulowy odcinający przeznaczony do instalacji wodnych i grzewczych. Połączenie mechanizmu kulowego z dławikiem trzpienia i śrubunkiem rozłącznym pozwala na natychmiastowe odcięcie przepływu oraz demontaż wybranego odcinka instalacji bez ingerencji w pozostałą część układu.

Rozmiar 1/2" (DN15)

Materiał korpusu Mosiądz

Sterowanie Motylek

Uszczelnienie Dławik regulowany

### Charakterystyka produktu

#### Mechanizm kulowy — pełny przelot

Kula z otworem przelotowym obraca się o 90°, zapewniając natychmiastowe i szczelne odcięcie przepływu. Pełny przelot oznacza brak zwężenia w pozycji otwartej — przepływ medium odbywa się bez dodatkowych oporów hydraulicznych, co jest istotne w

instalacjach CO i wodociągowych.

### **Dławik trzpienia — regulowane uszczelnienie**

Dławik umożliwia dokręcenie uszczelnienia trzpienia sterującego w przypadku pojawienia się przecieku wokół osi obrotu. Jest to rozwiązanie serwisowe — pozwala przywrócić szczelność bez wymiany całego zaworu, co ma znaczenie w instalacjach trudno dostępnych.

### **Śrubunek rozłączny — demontaż bez rozkręcania instalacji**

Śrubunek (złączka rozłączna) pozwala odłączyć zawór lub chroniony nim odcinek instalacji w dowolnym momencie — bez konieczności przecinania rur czy demontażu sąsiednich elementów. Rozwiązanie stosowane przy podłączaniu urządzeń wymagających okresowej wymiany lub serwisu.

### **Obsługa motylkiem — kompaktowe sterowanie**

Motylek (uchwyt skrzydełkowy) zajmuje mniej miejsca niż klasyczna dźwignia prosta, co sprawdza się w miejscach o ograniczonej przestrzeni roboczej. Pozycja otwarta i zamknięta jest czytelna wizualnie — oś motylka równoległa do rury oznacza przepływ, prostopadła — odcięcie.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70223
Typ	Zawór kulowy odcinający ze śrubunkiem
Rozmiar	1/2" (DN15)
Rodzaj przyłącza	Gwintowane + śrubunek rozłączny
Mechanizm	Kula (pełny przelot)
Sterowanie	Motylek
Uszczelnienie trzpienia	Dławik (regulowane)
Materiał korpusu	Mosiądz
Zastosowanie	Instalacje wodne, centralnego ogrzewania, użytkowe

## Zastosowanie

- Odcinanie dopływu wody do przyborów sanitarnych (umywalki, baterie, spłuczki)
- Instalacje centralnego ogrzewania — odcięcie grzejnika lub sekcji obiegu

- 
- Podłączenie i serwis podgrzewaczy wody, zasobników i bojlerów
  - Instalacje wodociągowe w budynkach mieszkalnych i użytkowych
  - Punkty serwisowe wymagające łatwego demontażu urządzeń (pompy, filtry)
  - Instalacje użytkowe w obiektach przemysłowych i technicznych

### **Jak sprawdzić kompatybilność**

Zawór przystosowany jest do gwintów calowych 1/2" (GW/GZ). Przed montażem należy zweryfikować rozmiar gwintu na rurze lub istniejącym elemencie instalacji — w Polsce najczęściej stosowane są gwinty calowe wg normy ISO 7/1 (Rp/R). Rozmiar DN15 odpowiada średnicy nominalnej 15 mm, typowej dla instalacji przyłączeniowych do armatury sanitarnej i grzejnikowej.