

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zawor-kulowy-34-gwint-wewnetrzny-wewnetrzny-ww-dn20-z-dlawikiem-raczka-geko-g70227-p-67737.html>



## Zawór kulowy 3/4" gwint wewnętrzny-wewnętrzny WW DN20 z dławikiem, rączka GEKO G70227

Cena brutto	<b>17,94 zł</b>
Cena netto	<b>14,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70227</b>
Kod producenta	<b>G70227</b>
Kod EAN	<b>5903418305697</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zawór kulowy 3/4" WW DN20 z dławikiem — GEKO G70227

Mosiężny zawór kulowy z pełnym przelotem DN20, gwintami wewnętrznymi po obu stronach i regulowanym dławikiem trzpienia. Przeznaczony do odcinania przepływu w instalacjach wodnych, centralnego ogrzewania i instalacjach użytkowych.

Rozmiar 3/4" (DN20)

Przyłącze WW — gwint wewnętrzny / wewnętrzny

Materiał korpusu Mosiądz

Uszczelnienie Dławik regulowany

### Charakterystyka zaworu

**Pełny przelot DN20**

Otwór przelotowy kuli odpowiada średnicy wewnętrznej rury DN20, co minimalizuje opory przepływu. Brak zwężenia przekroju oznacza mniejsze straty ciśnienia w instalacji w porównaniu z zaworami z częściowym przelotem.

### **Dławik regulowany**

Nakrętka dławikowa na trzpieniu umożliwia dokręcenie uszczelnienia w trakcie eksploatacji bez konieczności demontażu zaworu. Przydatne w przypadku pojawienia się przecieku na trzpieniu po dłuższym czasie użytkowania.

### **Długa rączka dźwigniowa**

Wydłużone ramię dźwigni zmniejsza wymagany moment obrotowy przy otwieraniu i zamykaniu zaworu. Ma to praktyczne znaczenie w instalacjach z wyższym ciśnieniem roboczym lub przy zaworach rzadko obsługiwanych, które mogą stawiać większy opór.

### **Mosiężny korpus**

Mosiądz charakteryzuje się odpornością na korozję w kontakcie z wodą, parą i cieczami instalacyjnymi. Materiał sprawdza się zarówno w instalacjach zimnej i ciepłej wody użytkowej, jak i w układach centralnego ogrzewania.

## **Gwint WW — co oznacza i jak sprawdzić kompatybilność**

Oznaczenie WW (wewnętrzny-wewnętrzny) wskazuje, że oba przyłącza zaworu mają gwint wewnętrzny (żeński). Do montażu wymagane są rury lub złączki zakończone gwintem zewnętrznym (męskim) 3/4". Przed zakupem należy zweryfikować rodzaj gwintu na elementach instalacji, do których zawór ma być podłączony.

## **Specyfikacja techniczna**

Model	GEKO G70227
Typ	Zawór kulowy odcinający
Rozmiar nominalny	3/4" (DN20)
Rodzaj przyłącza	WW — gwint wewnętrzny / gwint wewnętrzny
Mechanizm	Kula (pełny przelot)
Sterowanie	Rączka dźwigniowa
Uszczelnienie trzpienia	Dławik regulowany

---

Materiał korpusu	Mosiądz
Zastosowanie	Instalacje wodne, CO, użytkowe

## Zastosowanie

---

- Odcinanie przepływu w instalacjach centralnego ogrzewania
- Montaż w instalacjach zimnej i ciepłej wody użytkowej
- Izolowanie gałęzi instalacji podczas prac serwisowych
- Węzły cieplne i rozdzielacze instalacyjne
- Instalacje przemysłowe i technologiczne z mediami wodnymi
- Kotłownie i maszynownie — zawory odcinające przy urządzeniach
- Instalacje użytkowe w budynkach mieszkalnych i komercyjnych

## Montaż i konserwacja

---

Zawór montuje się przez wkręcenie na gwint z zastosowaniem materiału uszczelniającego — taśmy teflonowej lub konopi z pastą uszczelniającą. Przed montażem należy upewnić się, że kierunek przepływu jest zgodny z oznaczeniem na korpusie (jeśli występuje) oraz że ciśnienie i temperatura w instalacji mieszczą się w dopuszczalnych parametrach zaworu.

W przypadku pojawienia się przecieku w okolicy trzpienia, należy stopniowo dokręcić nakrętkę dławikową. Zawór powinien być regularnie otwierany i zamykany (szczególnie w instalacjach sezonowych), aby zapobiec zaklinowaniu kuli na skutek osadów mineralnych.