

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zawor-kulowy-12-gwint-wewnetrzny-wewnetrzny-ww-dn15-z-dlawikiem-raczka-geko-g70226-p-67736.html>



Zawór kulowy 1/2" gwint wewnętrzny-wewnętrzny WW DN15 z dławikiem, rączka GEKO G70226

Cena brutto	12,31 zł
Cena netto	10,01 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70226
Kod producenta	G70226
Kod EAN	5903418305680
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zawór kulowy 1/2" WW DN15 z dławikiem — GEKO G70226

Mosiężny zawór kulowy z gwintem wewnętrznym po obu stronach (WW), przeznaczony do odcinania przepływu w instalacjach wodnych i grzewczych. Wyposażony w dławik trzpienia oraz dźwignię sterującą, umożliwiającą szybkie i pewne zamknięcie lub otwarcie przepływu.

Rozmiar 1/2" (DN15)

Przyłącze WW (gwint wewnętrzny / wewnętrzny)

Materiał korpusu Mosiądz

Uszczelnienie Z dławikiem (regulowane)

Charakterystyka zaworu

Gwint wewnętrzny obustronny (WW)

Oba końce zaworu posiadają gwint wewnętrzny w standardzie 1/2". Taki typ przyłącza pozwala na bezpośrednie połączenie z rurociągiem zakończonym gwintem zewnętrznym — bez dodatkowych złączek przejściowych. Przed montażem należy upewnić się, że rury lub złączki w instalacji posiadają gwint zewnętrzny 1/2" BSP/G.

Mechanizm kulowy — pełny przelot

Kula z pełnym otworem przelotowym (full bore) zapewnia minimalny opór przepływu w pozycji otwartej — przekrój kanału odpowiada nominalnej średnicy rury DN15. Obrót dźwigni o 90° całkowicie odcina lub przywraca przepływ, co ogranicza ryzyko częściowego otwarcia i niekontrolowanego przepływu.

Dławik trzpienia — regulowane uszczelnienie

Dławik umieszczony na trzpieniu zaworu umożliwia dokręcenie uszczelnienia w trakcie eksploatacji, jeśli pojawią się przecieki w obszarze trzpienia. Jest to istotna cecha w instalacjach, gdzie wymiana zaworu wiązałaby się z koniecznością opróżnienia całego obiegu — dławik pozwala usunąć nieszczelność bez ingerencji w instalację.

Długa rączka dźwigniowa

Wydłużona dźwignia sterująca zmniejsza siłę potrzebną do obrotu kuli, co ma znaczenie w instalacjach z wyższym ciśnieniem lub po dłuższym okresie bezczynności zaworu. Położenie dźwigni jednoznacznie wskazuje stan zaworu: równoległe do osi przepływu — otwarty, prostopadle — zamknięty.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70226
Typ	Zawór kulowy odcinający
Rozmiar nominalny	1/2" (DN15)
Rodzaj przyłącza	WW — gwint wewnętrzny / gwint wewnętrzny
Mechanizm	Kula (pełny przelot)
Sterowanie	Rączka dźwigniowa
Uszczelnienie trzpienia	Dławik (regulowane)
Materiał korpusu	Mosiądz
Zastosowanie	Instalacje wodne, centralnego ogrzewania (CO), użytkowe

Zastosowanie

-
- Odcinanie gałęzi w instalacjach centralnego ogrzewania
 - Zawór odcinający na przyłączy zimnej i ciepłej wody użytkowej
 - Izolacja grzejników i innych odbiorników ciepła podczas serwisu
 - Instalacje technologiczne z czynnikiem wodnym
 - Węzły cieplne i rozdzielacze obiegów grzewczych
 - Punkty serwisowe wymagające regularnego zamykania przepływu
 - Instalacje użytkowe w budynkach mieszkalnych i komercyjnych

Kompatybilność i montaż

Zawór przystosowany jest do połączenia z rurociągiem lub złączką posiadającą gwint zewnętrzny 1/2" (G 1/2" / BSP 1/2"). Przed montażem należy sprawdzić zgodność gwintu oraz zastosować odpowiednie uszczelnienie — taśmę teflonową lub konopie z pastą uszczelniającą. Dławik trzpienia należy dokręcać stopniowo, bez nadmiernego nacisku, wyłącznie w przypadku pojawienia się przecieku w miejscu wyjścia trzpienia.