

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zawor-kulowy-1-dn25-z-dlawikiem-i-srubunkiem-motylek-geko-g70225-p-67735.html>

Zawór kulowy 1" DN25 z dławikiem i śrubunkiem, motylek GEKO G70225

Cena brutto	41,13 zł
Cena netto	33,44 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70225
Kod producenta	G70225
Kod EAN	5903418305673
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zawór kulowy 1" DN25 z dławikiem i śrubunkiem, motylek — GEKO G70225

Mosiężny zawór kulowy odcinający przeznaczony do instalacji wodnych i grzewczych (CO). Łączy w jednej armaturze mechanizm kulowy zapewniający natychmiastowe odcięcie przepływu, dławik uszczelniający trzpień oraz śrubunek rozłączny umożliwiający demontaż odcinka instalacji bez ingerencji w pozostałą część układu. Sterowanie odbywa się za pomocą motylka.

Rozmiar 1" (DN25)

Materiał korpusu Mosiądz

Sterowanie Motylek

Przyłącze Gwintowane + śrubunek

Charakterystyka zaworu

Mechanizm kulowy — pełny przelot

Kula z pełnym przelotem zapewnia minimalny opór przepływu w pozycji otwartej oraz natychmiastowe, szczelne zamknięcie po

obróceniu motylka o 90°. Przekłada się to na szybkie i pewne odcięcie medium bez stopniowej regulacji.

Dławik — regulowane uszczelnienie trzpienia

Dławik umieszczony na trzpieniu zaworu umożliwia dokręcenie uszczelnienia w przypadku pojawienia się przecieku w miejscu wyjścia trzpienia. Pozwala to na utrzymanie szczelności bez konieczności wymiany całego zaworu.

Śrubunek rozłączny — serwis bez demontażu instalacji

Śrubunek (złączka rozłączna) wbudowany w zawór umożliwia odłączenie wybranego odcinka instalacji — np. grzejnika, pompy lub filtra — bez rozkręcania pozostałych połączeń. Skracza czas prac serwisowych i ogranicza ryzyko uszkodzenia instalacji.

Motylek — obsługa w ograniczonej przestrzeni

Uchwyt w formie motylka jest kompaktowy i nie wymaga dużego luzu wokół zaworu. Sprawdza się w miejscach, gdzie zastosowanie pełnowymiarowej dźwigni byłoby utrudnione — np. w rozdzielaczach, szachtach lub przy ściśle ułożonych rurociągach.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70225
Typ	Zawór kulowy odcinający ze śrubunkiem
Rozmiar	1" (DN25)
Rodzaj przyłącza	Gwintowane + śrubunek rozłączny
Mechanizm	Kula (pełny przelot)
Sterowanie	Motylek
Uszczelnienie trzpienia	Dławik (regulowane)
Materiał korpusu	Mosiądz
Zastosowanie	Instalacje wodne, CO, użytkowe

Jak sprawdzić kompatybilność z instalacją?

Zawór pasuje do rur i złączek z gwintem zewnętrznym lub wewnętrznym 1" (calowym). Przed montażem należy zweryfikować gwint na istniejącym rurociągu — gwint calowy 1" odpowiada średnicy nominalnej DN25. Śrubunek po stronie przyłącza wymaga dopasowania do odpowiadającego mu kontrnakrętki lub gniazda w instalacji.

Zastosowanie

- Odcięcie dopływu wody do grzejnika lub grupy grzejników w instalacji CO
- Izolacja pompy obiegowej lub cyrkulacyjnej na czas serwisu
- Zamknięcie odcinka instalacji wodociągowej podczas wymiany armatury
- Punkty odcinające w rozdzielaczach instalacji grzewczych
- Instalacje użytkowe w budynkach mieszkalnych i przemysłowych
- Układy z filtrem siatkowym — umożliwia demontaż filtra przez śrubunek bez opróżniania całej instalacji
- Wężły ciepłe i kotłownie — odcinanie poszczególnych obiegów

Montaż i konserwacja

Zawór montuje się na gwintach instalacyjnych z zastosowaniem uszczelnienia gwintowego (taśma PTFE lub konopie z pastą uszczelniającą). Śrubunek należy dokręcić ręcznie, a następnie kluczem — bez nadmiernego momentu, który mógłby uszkodzić uszczelkę wewnętrzną złączki.

W przypadku pojawienia się przecieku wokół trzpienia zaworu należy nieznacznie dokręcić nakrętkę dławika. Jeśli nieszczelność utrzymuje się po regulacji dławika, konieczna jest wymiana uszczelnienia trzpienia lub całego zaworu.

Mosiężny korpus nie wymaga specjalnej konserwacji w warunkach standardowej eksploatacji. Zawór należy kilkakrotnie w roku przekręcić do pozycji zamkniętej i z powrotem, aby zapobiec zaklinowaniu się kuli — szczególnie w instalacjach, gdzie zawór pozostaje długo w jednej pozycji.