

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zawor-kulowy-1-gwint-wewnetrzno-zewnetrzny-wz-dn25-z-dlawikiem-raczka-geko-g70222-p-67725.html>



Zawór kulowy 1" gwint wewnętrzno-zewnętrzny WZ DN25 z dławikiem, rączka GEKO G70222

Cena brutto	31,16 zł
Cena netto	25,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70222
Kod producenta	G70222
Kod EAN	5903418305642
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zawór kulowy 1" WZ DN25 z dławikiem — GEKO G70222

Mosiężny zawór kulowy odcinający z gwintem wewnętrzno-zewnętrznym (WZ) o średnicy nominalnej DN25. Przeznaczony do instalacji wodnych, centralnego ogrzewania oraz instalacji użytkowych. Wyposażony w dławik umożliwiający regulację docisku uszczelnienia trzpienia oraz rączkę dźwigniową zapewniającą szybkie sterowanie przepływem.

Rozmiar 1" (DN25)

Przyłącze WZ (gwint wew./zew.)

Materiał korpusu Mosiądz

Uszczelnienie Dławik regulowany

Charakterystyka zaworu

Gwint WZ — wewnętrzny/zewnętrzny

Konfiguracja przyłączy WZ (jedno gniazdo z gwintem wewnętrznym, drugie z zewnętrznym) pozwala na montaż zaworu bezpośrednio w ciągu rury bez stosowania dodatkowych redukcji czy złączek przejściowych. Upraszcza to instalację w miejscach, gdzie zmienia się typ gwintu na rurociągu.

Mechanizm kulowy — pełny przelot

Kula z pełnym przelotem zapewnia minimalny opór przepływu w pozycji otwartej — przekrój czynny odpowiada średnicy nominalnej rury. Zawór kulowy otwiera się i zamyka jednym obrotem rączki o 90°, co skraca czas manewrowania i ogranicza ryzyko błędu obsługi.

Dławik — regulowane uszczelnienie trzpienia

Dławik to nakrętka dociskająca pierścień uszczelniający trzpień zaworu. Możliwość jego dokręcenia w trakcie eksploatacji pozwala skompensować naturalne zużycie uszczelnienia i wyeliminować przeciek wokół trzpienia bez konieczności demontażu zaworu.

Korpus mosiężny

Mosiądz charakteryzuje się odpornością na korozję w środowiskach wodnych i parowych, dobrą obrabialnością oraz wytrzymałością mechaniczną. Materiał jest standardowo stosowany w instalacjach sanitarnych i grzewczych, spełniając wymagania dotyczące kontaktu z wodą pitną i czynnikami grzewczymi.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70222
Typ	Zawór kulowy odcinający
Rozmiar nominalny	1" (DN25)
Rodzaj przyłącza	WZ — gwint wewnętrzny / zewnętrzny
Mechanizm	Kula (pełny przelot)
Sterowanie	Rączka dźwigniowa
Uszczelnienie trzpienia	Dławik z regulowanym dociskiem
Materiał korpusu	Mosiądz
Zastosowanie	Instalacje wodne, CO, użytkowe

Zastosowanie

- Odcinanie przepływu w instalacjach centralnego ogrzewania

-
- Montaż na przyłączach zimnej i ciepłej wody użytkowej
 - Izolowanie odcinków instalacji podczas serwisu lub naprawy
 - Instalacje kotłowni i węzłów cieplnych
 - Układy dystrybucji wody w budynkach mieszkalnych i przemysłowych
 - Instalacje technologiczne wymagające szybkiego odcięcia medium
 - Zastosowania tam, gdzie jeden koniec przyłącza posiada gwint zewnętrzny, a drugi wewnętrzny

Jak sprawdzić kompatybilność przed montażem

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar gwintu na istniejącej instalacji — gwint 1" (calowy) odpowiada średnicy zewnętrznej ok. 33,2 mm. Należy upewnić się, który koniec instalacji posiada gwint wewnętrzny (nakrętkowy), a który zewnętrzny (bolcowy), aby właściwie zorientować zawór WZ podczas montażu. Dławik należy dokręcać stopniowo — nadmierne dociśnięcie może utrudnić obrót trzpienia.