

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zawor-kulowy-12-gwint-wewnetrzno-zewnetrzny-wz-dn15-z-dlawikiem-raczka-geko-g70220-p-67723.html>



Zawór kulowy 1/2" gwint wewnętrzno-zewnętrzny WZ DN15 z dławikiem, rączka GEKO G70220

Cena brutto	13,10 zł
Cena netto	10,65 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70220
Kod producenta	G70220
Kod EAN	5903418305628
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zawór kulowy 1/2" WZ DN15 z dławikiem — GEKO G70220

Mosiężny zawór kulowy odcinający z gwintem wewnętrzno-zewnętrznym 1/2" (DN15), wyposażony w dławik uszczelnienia trzpienia i rączkę dźwigniową. Przeznaczony do instalacji wodnych, centralnego ogrzewania oraz instalacji użytkowych, w których wymagane jest pewne i szybkie odcięcie przepływu czynnika.

Rozmiar 1/2" (DN15)

Przyłącze WZ (gwint wew./zew.)

Materiał korpusu Mosiądz

Uszczelnienie Dławik trzpienia

Charakterystyka produktu

Gwint wewnętrzno-zewnętrzny (WZ)

Układ przyłącza WZ oznacza, że jeden koniec zaworu posiada gwint wewnętrzny (nakrętny), a drugi — gwint zewnętrzny (wtykowy). Takie rozwiązanie upraszcza montaż w miejscach, gdzie rurociąg wymaga zmiany kierunku gwintu lub połączenia elementów o różnym typie zakończeń — bez konieczności stosowania dodatkowych redukcji czy złączek przejściowych.

Mechanizm kulowy — pełny przelot

Kula z otworem przelotowym zapewnia minimalne opory przepływu w pozycji otwartej — przekrój przepływu odpowiada wewnętrznej średnicy rury. Obracając rączkę o 90°, uzyskuje się pełne zamknięcie lub otwarcie zaworu. Taka konstrukcja jest odporna na osady i nie wymaga dużej siły do obsługi nawet po długim czasie pracy.

Dławik uszczelnienia trzpienia

Dławik to regulowany element dociskający uszczelnienie wokół trzpienia sterującego kulą. W przypadku pojawienia się mikroprzetoku na trzpieniu możliwe jest dokręcenie nakrętki dławika bez demontażu zaworu. Wydłuża to żywotność uszczelnienia i zmniejsza ryzyko konieczności wymiany zaworu wyłącznie z powodu zużycia uszczelki trzpienia.

Mosiężny korpus

Mosiądz jest standardowym materiałem dla zaworów instalacyjnych pracujących z wodą zimną, ciepłą i czynnikiem grzewczym. Charakteryzuje się odpornością na korozję w środowiskach wodnych, dobrą obrabialnością i trwałością mechaniczną. Materiał ten spełnia wymagania typowych instalacji sanitarnych i CO w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70220
Typ zaworu	Kulowy odcinający
Rozmiar nominalny	1/2" (DN15)
Rodzaj przyłącza	WZ — gwint wewnętrzny / zewnętrzny
Mechanizm zamykający	Kula (pełny przelot)
Sterowanie	Rączka dźwigniowa
Uszczelnienie trzpienia	Dławik (regulowany docisk)
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 konserwacji lub naprawy
 - Zastosowanie przy podłączeniu grzejników, zaworów termostatycznych i rozdzielaczy
 - Instalacje technologiczne i użytkowe w obiektach przemysłowych i usługowych
 - Punkty odcięcia przy wodomierzach i licznikach ciepła

Jak sprawdzić kompatybilność przed montażem

Gwint 1/2" BSP (G 1/2") jest standardem stosowanym w większości instalacji wodnych i grzewczych w Polsce. Przed montażem należy zweryfikować, czy istniejące przyłącze posiada gwint zewnętrzny lub wewnętrzny odpowiadający stronie WZ zaworu. Oznaczenie WZ wskazuje, że jeden koniec to gwint wewnętrzny (żeński), a drugi — zewnętrzny (męski), co pozwala na bezpośrednie połączenie z elementami o różnych zakończeniach bez redukcji. Zalecane jest stosowanie pasty uszczelniającej lub taśmy PTFE na gwincie podczas montażu.