

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zawor-kulowy-34-dn20-z-dlawikiem-i-srubunkiem-motylek-geko-g70224-p-67727.html>

Zawór kulowy 3/4" DN20 z dławikiem i śrubunkiem, motylek GEKO G70224

Cena brutto	25,18 zł
Cena netto	20,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70224
Kod producenta	G70224
Kod EAN	5903418305666
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zawór kulowy 3/4" DN20 z dławikiem i śrubunkiem, motylek — GEKO G70224

Mosiężny zawór kulowy odcinający w rozmiarze 3/4" (DN20) łączący trzy funkcje w jednym elemencie: szybkie odcięcie przepływu dzięki mechanizmowi kulowemu, regulację szczelności trzpienia poprzez dławik oraz możliwość rozłączenia instalacji bez demontażu całego odcinka za sprawą wbudowanego śrubunku. Sterowanie odbywa się za pomocą motylka — uchwyty kompaktowego, sprawdzającego się w miejscach o ograniczonej przestrzeni manewrowej.

Rozmiar 3/4" (DN20)

Materiał korpusu Mosiądz

Sterowanie Motylek

Przyłącze Gwint + śrubunek rozłączny

Charakterystyka produktu

Mechanizm kulowy — pełny przelot

Kula z otworem przelotowym o średnicy nominalnej DN20 zapewnia minimalne opory przepływu w pozycji otwartej. Obrót o 90°

powoduje natychmiastowe i szczelne zamknięcie — bez stopniowego dławienia medium. To rozwiązanie stosowane tam, gdzie wymagane jest jednoznaczne odcięcie, a nie regulacja natężenia przepływu.

Dławik — regulowane uszczelnienie trzpienia

Dławik umieszczony na trzpieniu zaworu pozwala na mechaniczne doszczelnienie strefy wokół osi obrotu kuli. W przypadku pojawienia się śladów wilgoci w okolicach trzpienia, dokręcenie nakrętki dławika przywraca szczelność bez konieczności wymiany zaworu. Wydłuża to żywotność elementu w instalacjach pracujących pod ciśnieniem.

Śrubunek rozłączny — serwis bez demontażu instalacji

Śrubunek (złączka rozłączna) wbudowany w korpus zaworu umożliwia odłączenie wybranego fragmentu instalacji — np. grzejnika, pompy lub wodomierza — bez konieczności rozkręcania sąsiednich połączeń. Po odcięciu przepływu kulą wystarczy odkręcić nakrętkę śrubunku, by zdjąć podłączony element.

Motylek — obsługa w ograniczonej przestrzeni

Uchwyt w formie motylka (skrzydełka) jest kompaktowy w porównaniu z klasyczną dźwignią prostą. Sprawdza się w rozdzielaczach, szachtach instalacyjnych i miejscach, gdzie dostęp jest utrudniony. Pozycja otwarcia i zamknięcia jest wizualnie czytelna — motylek równoległy do rury oznacza przepływ, prostopadły — odcięcie.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70224
Typ	Zawór kulowy odcinający ze śrubunkiem
Rozmiar	3/4" (DN20)
Rodzaj przyłącza	Gwintowane + śrubunek rozłączny
Mechanizm	Kula (pełny przelot)
Sterowanie	Motylek
Uszczelnienie	Z dławikiem (regulowane)
Materiał korpusu	Mosiądz
Zastosowanie	Instalacje wodne, centralnego ogrzewania, użytkowe

Zastosowanie

- Odcinanie grzejników w instalacjach centralnego ogrzewania

-
- Izolowanie odcinków instalacji wodociągowej podczas napraw
 - Montaż na przyłączach wodomierzy i liczników ciepła
 - Instalacje w szachtach i rozdzielaczach mieszkaniowych
 - Podłączenia pomp obiegowych i cyrkulacyjnych
 - Instalacje użytkowe w budynkach mieszkalnych i komercyjnych
 - Serwisowe punkty odcięcia w węzłach cieplnych

Kompatybilność i montaż

Zawór przeznaczony do rur o gwincie zewnętrznym 3/4" (gwint calowy BSP/Rp). Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar gwintu w instalacji — najczęściej podany na istniejących elementach armaturowych lub w dokumentacji technicznej budynku. Śrubunek umożliwi połączenie z elementem wyposażonym w odpowiadający gwint i uszczelkę płaską. Montaż wymaga użycia materiału uszczelniającego gwint (taśma PTFE lub konopie z pastą).