

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zawor-kulowy-1-gwint-wewnetrzny-wewnetrzny-ww-dn25-z-dlawikiem-raczka-geko-g70228-p-67738.html>



Zawór kulowy 1" gwint wewnętrzny-wewnętrzny WW DN25 z dławikiem, rączka GEKO G70228

Cena brutto	29,33 zł
Cena netto	23,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70228
Kod producenta	G70228
Kod EAN	5903418305703
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zawór kulowy 1" WW DN25 z dławikiem — GEKO G70228

Mosiężny zawór kulowy odcinający z gwintami wewnętrznymi po obu stronach (WW), przeznaczony do instalacji wodnych i grzewczych. Wyposażony w mechanizm dławika umożliwiającą regulację szczelności trzpienia oraz długą rączkę dźwigniową zapewniającą pewną kontrolę przepływu.

Rozmiar 1" (DN25)

Przyłącze WW (GW / GW)

Materiał korpusu Mosiądz

Uszczelnienie Dławik regulowany

Charakterystyka zaworu

Pełny przelot kulowy

Kula z pełnym przelotem zapewnia minimalny opór przepływu w pozycji otwartej — średnica kanału odpowiada nominalnej średnicy rury DN25. Przekłada się to na brak strat ciśnienia w układzie podczas normalnej pracy instalacji.

Dławik regulowany

Nakrętka dławika umieszczona na trzpieniu zaworu pozwala doszczelnić uszczelnienie trzpienia bez konieczności demontażu zaworu lub wyłączenia instalacji. Jest to rozwiązanie szczególnie przydatne w instalacjach eksploatowanych przez wiele lat, gdzie naturalne zużycie uszczelnień może prowadzić do przecieków.

Długa rączka dźwigniowa

Wydłużona dźwignia zwiększa moment obrotowy przyłożony do trzpienia, co ułatwia otwieranie i zamykanie zaworu w sytuacjach, gdy kula jest obciążona wyższym ciśnieniem roboczym lub gdy zawór nie był używany przez dłuższy czas.

Korpus mosiężny

Mosiądz jest materiałem standardowo stosowanym w armaturze instalacyjnej ze względu na odporność na korozję wewnętrzną w instalacjach wodnych i grzewczych. Zapewnia trwałość mechaniczną połączeń gwintowanych przy wielokrotnym montażu i demontażu.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70228
Typ	Zawór kulowy odcinający
Rozmiar nominalny	1" (DN25)
Rodzaj przyłącza	WW — gwint wewnętrzny / gwint wewnętrzny
Mechanizm	Kula — pełny przelot
Sterowanie	Rączka dźwigniowa (długa)
Uszczelnienie trzpienia	Dławik regulowany
Materiał korpusu	Mosiądz
Zastosowanie	Instalacje wodne, CO, użytkowe

Zastosowanie

- Odcinanie obiegu w instalacjach centralnego ogrzewania
- Zawór odcinający na przyłączach zimnej i ciepłej wody użytkowej

-
- Izolowanie sekcji instalacji podczas prac serwisowych
 - Montaż na przyłączach grzejnikowych i rozdzielaczach
 - Instalacje przemysłowe i użytkowe z rurami DN25
 - Węzły ciepłne i kotłownie — odcinanie obiegów grzewczych

Kompatybilność i montaż

Zawór z gwintami wewnętrznymi 1" (GW/GW) współpracuje z rurami i armaturą wyposażoną w gwint zewnętrzny 1" (calowy). Przed montażem należy sprawdzić zgodność gwintów — gwint calowy 1" nie jest kompatybilny z gwintem metrycznym M25. Uszczelnienie połączeń gwintowanych wykonuje się standardowo taśmą PTFE lub konopiem z pastą uszczelniającą.