

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/zawor-kulowy-do-wody-z-dlawikiem-z-dzwignia-stalowa-nakretno-nakretny-34-dn-20-kfa-700-110-20-p-29924.html>



Zawór kulowy do wody z dławikiem z dźwignią stalową nakrętno-nakrętny 3/4" DN 20 KFA 700-110-20

Cena brutto	22,61 zł
Cena netto	18,38 zł
Numer katalogowy	372943141
Kod producenta	700-110-20
Kod EAN	5907571700092

Opis produktu

Opis produktu

Produkt KFA Armatura typu zawór kulowy wodny przeznaczony do zastosowań instalacyjnych zgodnych z nazwą, kodem producenta i wymiarem. Sprawdza się przy montażu, modernizacji lub serwisie instalacji wodnych, grzewczych oraz armatury sanitarnej, zależnie od konkretnego wariantu.

Najważniejsze cechy

- gwintowane przyłącza ułatwiają montaż w typowych instalacjach
- dobór średnicy DN i gwintu wynika z nazwy produktu
- konstrukcja przeznaczona do odcinania, kontroli przepływu lub zabezpieczenia instalacji

Parametry techniczne

- Typ produktu: zawór kulowy wodny
- Producent: KFA Armatura
- Kod producenta: 700-110-20
- EAN: 5907571700092
- Gwint / średnica: 3/4"
- Średnica nominalna: DN20
- Przyłącze: gwintowane
- Medium: woda
- Uchwyt: dźwignia stalowa

Zastosowanie

- odcinki instalacji wodnych lub grzewczych wymagające armatury gwintowanej
- montaż w miejscu zgodnym z kierunkiem i funkcją zaworu
- dobór według średnicy DN, gwintu i medium

Kompatybilność

- instalacje o zgodnym medium i parametrach pracy
- rurociągi gwintowane o zgodnej średnicy
- armatura KFA i standardowe połączenia gwintowane
- połączenia o gwincie 3/4"
- elementy o średnicy DN20

Informacje dla instalatora

Zawór należy montować na odcinku instalacji o zgodnej średnicy i medium. W przypadku zaworów zwrotnych konieczne jest zachowanie kierunku przepływu, a po montażu kontrola szczelności połączeń gwintowanych.

Najczęstsze błędy przy doborze

- dobór zaworu wyłącznie po średnicy bez sprawdzenia medium i funkcji
- montaż zaworu zwrotnego przeciwnie do kierunku przepływu
- użycie armatury o innym gwincie niż rurociąg

Dlaczego warto wybrać ten model?

- prosty dobór po średnicy DN i kodzie producenta
- solidna armatura do typowych zastosowań instalacyjnych
- czytelne zastosowanie wynikające z funkcji zaworu

Zastosowanie

odcinki instalacji wodnych lub grzewczych wymagające armatury gwintowanej montaż w miejscu zgodnym z kierunkiem i funkcją zaworu dobór według średnicy DN, gwintu i medium

Dane techniczne

- Typ produktu: zawór kulowy wodny
- Producent: KFA Armatura
- Kod producenta: 700-110-20
- EAN: 5907571700092
- Gwint / średnica: 3/4"
- Średnica nominalna: DN20
- Przyłącze: gwintowane
- Medium: woda
- Uchwyt: dźwignia stalowa

Montaż

Zawór montuj na odcinku instalacji o zgodnej średnicy i przeznaczeniu. Połączenia gwintowane wymagają właściwego uszczelnienia, a w przypadku zaworu zwrotnego zachowania kierunku przepływu.

Pytania i odpowiedzi

Czy zawór ma przyłącze 3/4"?

Wariant średnicy wynika z nazwy produktu: 3/4".

Do jakiego medium dobrać ten zawór?

Medium należy dobrać zgodnie z typem zaworu. W nazwie wskazano zawór wodny, gazowy, parowy albo grzejnikowy.

Czy po montażu trzeba wykonać próbę szczelności?

Tak, po każdym montażu armatury gwintowanej należy sprawdzić szczelność połączeń i poprawność działania zaworu.

Czy można zastąpić nim zawór innego typu?

Nie zawsze. Trzeba porównać funkcję zaworu, średnicę, gwint, medium i parametry instalacji.

O producencie

Armatura Kraków SA, właściciel marki KFA Armatura, od

1922 roku projektuje i produkuje armaturę sanitarną i grzewczą. W ofercie firmy znajdują się baterie łazienkowe, kuchenne i zlewozmywakowe, systemy termostatyczne, zawory oraz aluminiowe grzejniki, a także elementy instalacji gazowych i wodnych. Dzięki połączeniu tradycji z nowoczesnością KFA Armatura stawia na komfort użytkowania, funkcjonalność i wzornictwo odpowiadające współczesnym trendom. Produkty firmy spełniają europejskie normy jakości, a długoletnie doświadczenie przekłada się na niezawodność i trwałość. Armatura Kraków SA inwestuje w innowacje i rozwój technologii, aby dostarczać klientom kompletne rozwiązania do łazienek i kuchni oraz systemów grzewczych. W ramach Grupy Armatura spółka wspiera również środowisko naturalne poprzez ekologiczne podejście do produkcji oraz programy recyklingu.