

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/zawor-gw-gz-z-zaworem-zwrotnym-do-boilera-nastawa-8-5-bar-12-dn25-arka-p-25341.html>



## ZAWÓR GW/GZ - z zaworem zwrotnym do boileru, nastawa 8,5 bar 1/2" ( DN25 ) ARKA

Cena brutto	<b>28,81 zł</b>
Cena netto	<b>23,42 zł</b>
Numer katalogowy	<b>185423976</b>
Kod producenta	<b>CA/ZB-101-1/2</b>
Kod EAN	<b>5902557272396</b>

### Opis produktu

#### Opis produktu

Zawór instalacyjny ARKA do odcinania, regulacji lub podłączenia elementów instalacji wodnych, grzewczych albo sanitarnych, zależnie od wariantu i przyłącza.

#### Najważniejsze cechy

- wariant dobrany do konkretnego przyłącza i średnicy
- konstrukcja przeznaczona do codziennej obsługi instalacji
- czytelny sposób identyfikacji po gwincie, średnicy DN lub serii

#### Parametry techniczne

- Producent: ARKA
- Kod producenta: CA/ZB-101-1/2
- EAN: 5902557272396
- Wymiar/przyłącze: DN25, 2"
- Ciśnienie / klasa: 5BAR

#### Zastosowanie

- odcinanie przepływu w instalacjach wodnych i grzewczych
- podłączenia przyborów sanitarnych, grzejników lub armatury pomocniczej
- miejsca wymagające serwisowego zamknięcia odcinka instalacji

#### Kompatybilność

- instalacje z gwintami i średnicami zgodnymi z wariantem produktu
- woda użytkowa lub obiegowa zgodnie z przeznaczeniem zaworu

#### Informacje dla instalatora

Podczas montażu należy dobrać uszczelnienie do typu gwintu i medium oraz nie przekraczać momentu dokręcania, aby nie uszkodzić korpusu lub przyłącza.

#### Najczęstsze błędy przy doborze

- 
- dobór zaworu o innym gwincie niż przyłączy instalacji
  - stosowanie zaworu jako elementu regulacyjnego, jeśli model jest przeznaczony głównie do odcinania
  - brak miejsca na obsługę ręczki, motylka albo pokrętła po montażu

#### **Dlaczego warto wybrać ten model?**

- techniczny opis i oznaczenie ułatwiają dobór właściwego wariantu
- produkt pasuje do typowych prac instalacyjnych w swojej grupie
- wariant można szybko zweryfikować po kodzie producenta, wymiarze i serii

## Zastosowanie

Produkt montuje się w miejscu, w którym potrzebne jest odcięcie, podłączenie albo obsługa przepływu medium. Dobierz go po średnicy, gwincie, serii i sposobie obsługi. Nie stosuj go poza zakresem medium i parametrów przewidzianych dla danej armatury.

## Dane techniczne

- Producent: ARKA
- Kod producenta: CA/ZB-101-1/2
- EAN: 5902557272396
- Wymiar/przyłączy: DN25, 2"
- Ciśnienie / klasa: 5BAR

## Montaż

Przed montażem sprawdź zgodność średnicy, gwintu, kierunku przepływu i miejsca zabudowy. Po wykonaniu połączenia instalację należy sprawdzić pod kątem szczelności oraz dostępności elementu do obsługi lub serwisu.

## Pytania i odpowiedzi

### **Czy model ZAWÓR GW/GZ - z zaworem zwrotnym do boileru, nastawa 8,5 bar 1/2" ( DN25 ) trzeba dobrać po kodzie producenta?**

Tak. Kod CA/ZB-101-1/2 pomaga odróżnić wariant od podobnych produktów ARKA, szczególnie gdy różnią się średnicą, gwintem, długością montażową lub liczbą sekcji.

### **Czy wymiar DN25, 2" jest kluczowy przy montażu?**

Tak. Wymiar DN25, 2" należy porównać z rurą, gwintem lub miejscem montażu. Sam wygląd produktu nie wystarcza do bezpiecznego doboru.

### **Czy zawór można zastosować jako uniwersalny zamiennik?**

Nie zawsze. Zamiennik musi mieć zgodny gwint, średnicę, przeznaczenie, sposób obsługi i parametry pracy.

### **Czy do montażu potrzebne jest właściwe uszczelnienie gwintu?**

Tak. Rodzaj uszczelnienia należy dobrać do gwintu, medium i zaleceń montażowych, aby uniknąć przecieków.

### **Gdzie sprawdzić dodatkowe dane techniczne?**

Najbezpieczniej korzystać z oficjalnego katalogu ARKA lub dokumentacji producenta dla konkretnej serii i kodu produktu.

## O producencie

### **Arka Sp. z o.o. specjalizuje się w produkcji i dystrybucji elementów systemów**

---

**instalacyjnych dla branży wodno-kanalizacyjnej i grzewczej. Firma dostarcza m.in. rury wielowarstwowe, złączki, zawory, kolanka, mufy oraz akcesoria montażowe. Rozwija własne rozwiązania technologiczne, dbając o trwałość i niezawodność wyrobów. Dzięki bogatej ofercie Arka jest cenionym partnerem dla instalatorów, hurtowni i firm wykonawczych w całej Polsce.**