

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/zawor-kulowy-z-ruchoma-nakretka-ww-34-dn20-motylek-pn30-s30-katowy-arka-p-30314.html>



## Zawór kulowy z ruchomą nakrętką W/W 3/4" ( DN20 ) MOTYLEK PN30 S30 KĄTOWY ARKA

Cena brutto	<b>53,11 zł</b>
Cena netto	<b>43,18 zł</b>
Numer katalogowy	<b>440097412</b>
Kod producenta	<b>CA/ZK-KWWRNM2020</b>
Kod EAN	<b>5904365613576</b>

### Opis produktu

#### Opis produktu

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

#### Najważniejsze cechy

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

#### Parametry techniczne

- Producent: ARKA
- Kod producenta: CA/ZK-KWWRNM2020
- EAN: 5904365613576
- Seria: S30
- Wymiar/przyłączy: DN20, 4"
- Ciśnienie / klasa: PN30

#### 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 przyłączy.

---

## Najczęstsze błędy przy doborze

- dobór zaworu o innym gwincie niż przyłącze instalacji
- stosowanie zaworu jako elementu regulacyjnego, jeśli model jest przeznaczony głównie do odcinania
- brak miejsca na obsługę rączki, 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/ZK-KWWRNM2020
- EAN: 5904365613576
- Seria: S30
- Wymiar/przyłącze: DN20, 4"
- Ciśnienie / klasa: PN30

## 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 kulowy z ruchomą nakrętką W/W 3/4" ( DN20 ) MOTYLEK PN30 S30 KĄTOWY trzeba dobrać po kodzie producenta?**

Tak. Kod CA/ZK-KWWRNM2020 pomaga odróżnić wariant od podobnych produktów ARKA, szczególnie gdy różnią się średnicą, gwintem, długością montażową lub liczbą sekcji.

### **Czy wymiar DN20, 4" jest kluczowy przy montażu?**

Tak. Wymiar DN20, 4" 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.**