

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/zasuwa-zasuwka-wodna-mosiezna-34-dn20-pn16-atusa-p-31302.html>



## Zasuwa, zasuwka wodna mosiężna 3/4" ( DN20 ) PN16 ATUSA

Cena brutto	<b>26,21 zł</b>
Cena netto	<b>21,31 zł</b>
Numer katalogowy	<b>613865995</b>
Kod producenta	<b>VS150004</b>
Kod EAN	<b>8432388268048</b>
Ciśnienie nominalne	<b>PN16</b>
Typ produktu	<b>zasuwa wodna mosiężna</b>
EAN	<b>8432388268048</b>
Kod producenta	<b>VS150004</b>
Producent	<b>ATUSA</b>
Materiał	<b>mosiądz</b>

### Opis produktu

#### Opis produktu

Zasuwa, zasuwka wodna mosiężna 3/4" ( DN20 ) PN16 to mosiężna zasuwka wodna do odcinania przepływu w instalacjach wodnych. Wariant 3/4" PN16 należy dobrać do średnicy przyłącza i wymaganego ciśnienia nominalnego instalacji.

#### Najważniejsze cechy

- wariant: 3/4"
- materiał: mosiądz
- ciśnienie nominalne: PN16
- funkcja: odcinanie przepływu
- połączenie: gwint rurowy

#### Parametry techniczne

- Typ produktu: zasuwka mosiężna
- Producent: ATUSA
- Kod producenta: VS150004
- EAN: 8432388268048
- Rozmiar: 3/4"
- Średnica nominalna: DN20
- Ciśnienie nominalne: PN16
- Materiał: mosiądz
- Rodzaj połączenia: gwint rurowy

#### Zastosowanie

- odcinanie przepływu w instalacjach wodnych
- punkty serwisowe na odcinkach instalacji

- 
- montaż przy urządzeniach i rozdzielaczach wymagających zaworu odcinającego

### Kompatybilność

- instalacje wodne o przyłączy zgodnym z rozmiarem
- elementy gwintowane o tej samej średnicy
- uszczelnienia do połączeń gwintowanych dobrane do wody

### Informacje dla instalatora

Zasuwę montuj zgodnie z kierunkiem i miejscem pracy instalacji, pozostawiając dostęp do pokrętła. Połączenia gwintowane wymagają właściwego uszczelnienia i próby szczelności.

### Najczęstsze błędy przy doborze

- dobór zbyt małej średnicy zaworu względem przewodu
- brak dostępu serwisowego do pokrętła
- stosowanie zaworu poza parametrem PN16

### Dlaczego warto wybrać ten model?

- mosiężny korpus do instalacji wodnych
- wariant PN16 do typowych zastosowań
- czytelny dobór po średnicy DN i rozmiarze gwintu

## Zastosowanie

Produkt stosuje się tam, gdzie wymagane jest połączenie, mocowanie albo odcięcie przewodu zgodne z jego typem i wymiarem.

- odcinanie przepływu w instalacjach wodnych
- punkty serwisowe na odcinkach instalacji
- montaż przy urządzeniach i rozdzielaczach wymagających zaworu odcinającego

Nie wybieraj tego wariantu, jeżeli średnica, DN, gwint lub technologia połączenia nie odpowiada pozostałym elementom instalacji.

## Dane techniczne

- Typ produktu: zasuwa mosiężna
- Producent: ATUSA
- Kod producenta: VS150004
- EAN: 8432388268048
- Rozmiar: 3/4"
- Średnica nominalna: DN20
- Ciśnienie nominalne: PN16
- Materiał: mosiądz
- Rodzaj połączenia: gwint rurowy

## Montaż

Zawór należy zamontować w miejscu dostępnym do obsługi. Po montażu wykonaj próbę szczelności połączeń i sprawdź pełny zakres pracy pokrętła.

## Pytania i odpowiedzi

### Czy Zasuwa, zasuwka wodna mosiężna 3/4" ( DN20 ) PN16 pasuje do rozmiaru 3/4"?

Tak, produkt należy dobierać dokładnie do rozmiaru 3/4" oraz do zgodnego typu połączenia w instalacji.

### Jaki typ połączenia ma ten produkt?

Ten wariant wykorzystuje połączenie: gwint rurowy. Przed montażem trzeba sprawdzić zgodność z pozostałymi elementami

---

instalacji.

**Z jakiego materiału wykonany jest produkt?**

Produkt wykonano z materiału: mosiądz.

**Czy zasuwa nadaje się do instalacji wodnej?**

Tak, jest to mosiężna zasuwa wodna. Należy jednak zachować zgodność średnicy, gwintu i parametru PN16 z instalacją.

**Czy zawór wymaga dostępu serwisowego?**

Tak, miejsce montażu powinno umożliwiać swobodną obsługę pokrętki i kontrolę szczelności połączeń.

## O producencie

Atusa to hiszpańska firma z tradycjami sięgającymi lat 60. XX wieku, specjalizująca się w produkcji kształtek i złączek z żeliwa ciągliwego. W ofercie przedsiębiorstwa znajdują się kształtki ocynkowane i czarne, kolana, trójniki, mufy, złączki gwintowane oraz szeroka gama armatury instalacyjnej do systemów wodnych, grzewczych i gazowych. Produkty Atusa wykonywane są z najwyższej jakości materiałów, co zapewnia ich odporność na korozję i wysoką wytrzymałość. Firma stosuje nowoczesne technologie odlewnicze i prowadzi rygorystyczne procedury kontroli jakości, gwarantując zgodność z międzynarodowymi normami. Dzięki zaangażowaniu w innowacje i rozwój, Atusa stale poszerza asortyment, dostosowując go do potrzeb współczesnego rynku oraz wymogów ekologicznych. Na rynku polskim produkty marki Atusa dystrybuowane są poprzez sieć partnerów handlowych, oferując instalatorom i klientom hurtowym niezawodne rozwiązania dla instalacji sanitarnych, grzewczych i gazowych.