

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/zawor-kulowy-wodny-12-dn15-ww-uchwyty-motyl-omax-valvex-p-31106.html>

VALVEX



## Zawór kulowy wodny 1/2" ( DN15 ) W/W uchwyt MOTYL OMAX VALVEX

Cena brutto	<b>20,96 zł</b>
Cena netto	<b>17,04 zł</b>
Numer katalogowy	<b>552779217</b>
Kod producenta	<b>1402220</b>
Kod EAN	<b>5902273572060</b>

### Opis produktu

#### Zawór kulowy wodny 1/2" (DN15) W/W z uchwytem typu rączka – OMAX VALVEX 1402200

Kompaktowy i niezawodny zawór kulowy OMAX 1/2" DN15 z uchwytem typu rączka. Przeznaczony do instalacji wodnych i grzewczych, wykonany z wysokiej jakości mosiądzu, z uszczelnieniami PTFE i pełnym przelotem. Idealny do precyzyjnego i trwałego zamykania przepływu wody lub mieszaniny wody z glikolem.

#### Opis ogólny

Zawór kulowy VALVEX OMAX 1402200 to armatura zaporowa o kompaktowych wymiarach, przeznaczona do instalacji wody zimnej, ciepłej oraz systemów grzewczych, w tym solarnych. Wykonany z mosiądzu CW617N, z chromowaną kulą i teflonowymi uszczelnieniami, zawór ten zapewnia wieloletnią, bezawaryjną pracę. Dzięki pełnemu przelotowi gwarantuje minimalne straty ciśnienia w instalacji. Stalowa dźwignia pokryta tworzywem umożliwia łatwą i bezpieczną obsługę.

#### Najważniejsze cechy produktu

- **Pełny przelot (DN15)** – wysoka przepustowość i niski opór przepływu
- **Mosiężny korpus CW617N pokryty niklem** – trwałość i odporność na korozję
- **Chromowana kula mosiężna** – płynna praca i doskonała szczelność
- **Uszczelnienia z teflonu (PTFE)** – odporne na temperaturę i środki chemiczne
- **Dźwignia stalowa z powłoką z tworzywa sztucznego** – ergonomia i trwałość

- 
- **Dławik kompensujący luzy** – szczelność i trwałość mechanizmu
  - **Odporność na ciśnienie do 3,0 MPa i temperaturę do 150°C**

---

## Tabela parametrów technicznych

Parametr	Wartość
Model	OMAX VALVEX 1402200
Średnica nominalna DN	15
Przyłącze	W/W (wewnętrzne gwinty G1/2")
D	12 mm
dw	15 mm
L (długość korpusu)	48,5 mm
a (długość całkowita)	90 mm
H (wysokość całkowita)	45 mm
S (rozmiar klucza)	25 mm
Maksymalne ciśnienie	3,0 MPa
Maksymalna temperatura	150°C
Kod EAN	5902273572008

---

## Zestaw zawiera

- Zawór kulowy OMAX 1/2" DN15 z uchwytem typu rączka
- Uszczelnienia z PTFE
- Oryginalne opakowanie producenta

---

## Zastosowanie

- Instalacje wody zimnej i ciepłej
- Instalacje grzewcze i solarne
- Systemy CO i CWU
- Instalacje z roztworem glikolu do 50%
- Domowe i przemysłowe systemy wodne

---

## Dlaczego warto wybrać ten model?

- 
- **Pełny przelot - najwyższa wydajność hydrauliczna**
  - **Trwałe materiały: miedź, nikiel, chrom, PTFE**
  - **Dźwignia z powłoką - komfort i bezpieczeństwo użytkowania**
  - **Niezawodność w instalacjach wodnych i grzewczych**

---

## FAQ - Najczęstsze pytania

### 1. Czy ten zawór posiada pełny przelot?

Tak, zawór DN15 posiada pełny przelot, co zapewnia minimalne straty ciśnienia.

### 2. Czy można stosować ten zawór z glikolem?

Tak, zawór jest kompatybilny z wodą i roztworami glikolu do 50%.

### 3. Czy zawór wytrzyma wysokie temperatury?

Tak, maksymalna temperatura robocza to aż 150°C.

### 4. Z jakich materiałów wykonano zawór?

Korpus, kula i trzpień wykonano z miedzi CW617N, kulę pokryto chromem, a uszczelnienia wykonano z PTFE.

### 5. Czy dźwignia jest zabezpieczona przed korozją?

Tak, stalowa dźwignia pokryta jest tworzywem sztucznym dla ochrony i wygody użytkowania.

## O producencie

Valvex S.A. od dekad dostarcza na rynek polski i europejski wysokiej klasy armaturę sanitarną i instalacyjną. Asortyment firmy obejmuje baterie łazienkowe i kuchenne, zawory kulowe i zwrotne, filtry wody oraz szeroki wybór złączek i akcesoriów, dzięki czemu kompletne instalacje mogą powstawać w oparciu o jeden sprawdzony brand.

Wszystkie produkty Valvex powstają z trwałych materiałów i podlegają ścisłej kontroli jakości. Dzięki doświadczeniu oraz nowoczesnemu parkowi maszynowemu producent łączy niezawodność z estetycznym wzornictwem. Szeroka sieć dystrybucyjna i partnerska sprawia, że armatura Valvex jest dostępna w całej Polsce i cieszy się uznaniem zarówno specjalistów, jak i klientów indywidualnych.