

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/zawor-kulowy-wodny-2-dn50-wz-uchwyty-raczka-omax-valvex-p-31339.html>

VALVEX

Zawór kulowy wodny 2" (DN50) W/Z uchwyt RĄCZKA OMAX VALVEX



Cena brutto	211,89 zł
Cena netto	172,27 zł
Numer katalogowy	615757057
Kod producenta	1407280
Kod EAN	5902273572206

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.