

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/zawor-bezpieczenstwa-cwu-svw-34x1-4-bar-watts-10004722-p-30555.html>



## Zawór bezpieczeństwa CWU SVW 3/4x1" 4 BAR WATTS 10004722

Cena brutto	<b>85,33 zł</b>
Cena netto	<b>69,37 zł</b>
Numer katalogowy	<b>482752169</b>
Kod producenta	<b>210.114</b>
Kod EAN	<b>8019001134661</b>

### Opis produktu

#### **Zawór bezpieczeństwa CWU SVW 3/4"x1" 4 BAR WATTS 10004722 - skuteczna ochrona instalacji CWU o dużej wydajności**

Zawór bezpieczeństwa WATTS SVW 10004722 to niezawodne i trwałe zabezpieczenie dla instalacji ciepłej wody użytkowej (CWU) w systemach o zwiększonym przepływie. Dzięki ciśnieniu otwarcia 4 bary i większym przyłączom (3/4"x1") zawór ten sprawdzi się w dużych bojlerach i zasobnikach CWU. Wysokiej jakości materiały gwarantują długowieczność i bezpieczeństwo pracy.

#### **Najważniejsze cechy:**

- Korpus z mosiądzu CW617N - odporność na korozję i wysoką temperaturę
- Pokrętko ręczne - umożliwia awaryjny zrzut ciśnienia
- Sprężyna ze stali Ni-Cr - precyzyjna i trwała praca zaworu
- Wzmocnione gwinty wewnętrzne - pewne i szczelne połączenie
- Przyłącze 3/4"x1" - większy przepływ dla wymagających systemów

#### **Parametry techniczne:**

Parametr	Wartość
Model	WATTS SVW 10004722
Przyłącze	3/4" (wejście) x 1" (wyjście)
Ciśnienie otwarcia	4 bar

---

Parametr	Wartość
Temperatura pracy	-10°C do +110°C
Materiał korpusu	Mosiądz CW617N
Materiał sprężyny	Stal nierdzewna Ni-Cr
Pokrętko ręczne	Tworzywo sztuczne
Typ gwintu	Wewnętrzny
Przeznaczenie	CWU – ciepła woda użytkowa
Producent	WATTS

### Zestaw zawiera:

- Zawór bezpieczeństwa WATTS SVW 3/4"x1" 4 BAR

### Zastosowanie:

- Bojlery i zasobniki CWU o dużej pojemności
- Podgrzewacze pojemnościowe z wyższym przepływem
- Instalacje ciepłej wody użytkowej w domach, budynkach wielorodzinnych i obiektach przemysłowych

### Dlaczego warto wybrać ten model?

- **Dla większych instalacji CWU** – większe przyłącze i odpowiednie ciśnienie otwarcia
- **Niezawodna konstrukcja** – sprawdzona marka i solidne wykonanie
- **Bezpieczeństwo użytkownika** – ręczny zrzut ciśnienia dla szybkiej reakcji
- **Długi czas eksploatacji** – odporność na czynniki zewnętrzne i wysoką temperaturę

### FAQ - najczęściej zadawane pytania:

**1. Do jakich instalacji przeznaczony jest ten zawór?**

Do ciepłej wody użytkowej (CWU), szczególnie w dużych zasobnikach i systemach o większym przepływie.

**2. Czy zawór można stosować w instalacji CO?**

Nie, model SVW jest dedykowany wyłącznie do instalacji CWU.

**3. Czy zawór posiada ręczny zrzut ciśnienia?**

Tak, wyposażony jest w ergonomiczne pokrętko do awaryjnego zrzutu.

**4. Jakie są warunki pracy zaworu?**

Temperatura: od -10°C do +110°C, ciśnienie otwarcia: 4 bar.

**5. Czy ten zawór jest odpowiedni do bojlerów zasilanych energią odnawialną?**

---

Tak, o ile parametry pracy bojlera odpowiadają specyfikacji zaworu (4 bar, 3/4"x1").

## O producencie

Watts Industries Polska sp. z o.o. należy do globalnego koncernu Watts Water Technologies, który od 1874 roku rozwija rozwiązania w zakresie ochrony wody, armatury sanitarnej, HVAC i systemów opomiarowania. Firma oferuje kompleksowy asortyment zaworów, armatury, komponentów do instalacji wodnych i grzewczych, systemów sterowania, podgrzewaczy i urządzeń elektronicznych. Dzięki dekadom doświadczenia i zdolności do produkcji zarówno pojedynczych komponentów, jak i złożonych systemów, Watts jest idealnym partnerem dla dystrybutorów, hurtowni i instalatorów. Produkcja w Europie spełnia normy ISO 9001, a ponad 90% sprzedawanych produktów powstaje w europejskich zakładach. Firma inwestuje w badania i rozwój, stosując innowacyjne technologie i wysokie standardy jakości, aby dostarczać bezpieczne i niezawodne rozwiązania dla domów, przemysłu i infrastruktury.