

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/zawor-bezpieczenstwa-co-svh-34x1-3-bar-watts-10004740-p-30559.html>



Zawór bezpieczeństwa CO SVH 3/4x1" 3 BAR WATTS 10004740

Cena brutto	85,39 zł
Cena netto	69,42 zł
Numer katalogowy	482752199
Kod producenta	210.113
Kod EAN	8019001134739

Opis produktu

Zawór bezpieczeństwa CO SVH 3/4"x1" 3 BAR WATTS 10004740 - niezawodne zabezpieczenie dla instalacji wysokociśnieniowych

Zawór bezpieczeństwa WATTS SVH 3 BAR (model 10004740) to niezastąpiony element w instalacjach wymagających precyzyjnego zabezpieczenia przed nadciśnieniem. Dzięki większym przyłączom 3/4"x1" oraz ciśnieniu otwarcia 3 bary, doskonale sprawdza się w systemach o podwyższonych parametrach, zarówno w budynkach mieszkalnych, jak i w zastosowaniach przemysłowych.

Najważniejsze cechy:

- Korpus z mosiądzu CW617N – trwałość i odporność na korozję
- Pokrętko do ręcznego zrzutu – ułatwia kontrolę i serwis
- Sprężyna Ni-Cr – stabilna praca nawet w trudnych warunkach
- Wzmocnione gwinty – zapewniają szczelne i pewne połączenie
- Przyłącze 3/4"x1" – większa przepustowość dla instalacji o wyższym obciążeniu

Parametry techniczne:

Parametr	Wartość
Model	WATTS SVH 10004740
Przyłącze	3/4" (wejście) x 1" (wyjście)
Ciśnienie otwarcia	3 bar

Parametr	Wartość
Temperatura pracy	-10°C do +110°C
Materiał korpusu	Mosiądz CW617N
Materiał sprężyny	Stal nierdzewna Ni-Cr
Pokrętło ręczne	Tworzywo sztuczne
Typ gwintu	Wewnętrzny
Producent	WATTS

Zestaw zawiera:

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

Zastosowanie:

- Kociołownie i systemy grzewcze wysokociśnieniowe
- Instalacje CO o dużej wydajności
- Wężły ciepłe i przemysłowe sieci ciepłownicze
- Instalacje sprężonego powietrza

Dlaczego warto wybrać ten model?

- **Ciśnienie otwarcia 3 bar** – idealne do wymagających układów grzewczych
- **Solidna konstrukcja** – korpus z mosiądzu i sprężyna Ni-Cr zapewniają długowieczność
- **Duże przyłącze** – lepszy przepływ dla większych instalacji
- **Bezpieczeństwo użytkowania** – ręczny zrzut pozwala na szybką reakcję
- **Renomowana marka WATTS** – sprawdzony producent armatury zabezpieczającej

FAQ - najczęściej zadawane pytania:

1. Czy zawór 3 BAR nadaje się do domowych instalacji?

Najczęściej stosuje się go w większych systemach, np. kociołniami, instalacjach przemysłowych lub obiektach wielkopowierzchniowych.

2. Czy zawór ma funkcję ręcznego zrzutu ciśnienia?

Tak, wyposażony jest w ergonomiczne pokrętło umożliwiające ręczne rozładowanie ciśnienia.

3. Czy można go zamontować poziomo?

Tak, przy zachowaniu zaleceń producenta co do montażu.

4. Jakie są warunki pracy zaworu?

Zakres temperatur pracy to od -10°C do +110°C, ciśnienie otwarcia: 3 bar.

5. Z jakich materiałów jest wykonany?

Korpus: mosiądz CW617N; sprężyna: stal nierdzewna Ni-Cr; pokrętło: tworzywo sztuczne.

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.