

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/zawor-bezpieczenstwa-34-10-bar-watts-10004727-p-30560.html>



Zawór bezpieczeństwa 3/4" 10 BAR WATTS 10004727

Cena brutto	85,37 zł
Cena netto	69,41 zł
Numer katalogowy	482752205
Kod producenta	210.118
Kod EAN	8019001131684

Opis produktu

Zawór bezpieczeństwa 3/4" 10 BAR WATTS 10004727 - maksymalna ochrona instalacji przed nadciśnieniem

Zawór bezpieczeństwa WATTS 10004727 o ciśnieniu otwarcia 10 bar to wysokiej klasy komponent przeznaczony do ochrony instalacji grzewczych, kotłowych i przemysłowych. Dzięki solidnej konstrukcji, dużemu przyłączu 3/4" oraz ręcznemu pokrętle zrzutu, zapewnia bezpieczne i stabilne działanie nawet w wymagających warunkach. Idealny do systemów, gdzie wymagane są wysokie parametry pracy.

Najważniejsze cechy:

- Korpus z mosiądzu CW617N - wysoka odporność na ciśnienie i korozję
- Pokrętło do ręcznego zrzutu - umożliwia szybką interwencję w sytuacjach awaryjnych
- Sprężyna ze stali nierdzewnej Ni-Cr - gwarantuje precyzyjne i trwałe działanie
- Wzmocnione gwinty wewnętrzne - pewne, szczelne i trwałe połączenie
- Uniwersalne zastosowanie - instalacje grzewcze, kotły, sprężone powietrze

Parametry techniczne:

Parametr	Wartość
Model	WATTS 10004727
Średnica przyłącza	3/4"
Ciśnienie otwarcia	10 bar
Temperatura pracy	-10°C do +110°C

Parametr	Wartość
Materiał korpusu	Mosiądz CW617N
Materiał sprężyny	Stal nierdzewna Ni-Cr
Pokrętło ręczne	Tworzywo sztuczne
Typ gwintu	Wewnętrzny
Producent	WATTS

Zestaw zawiera:

- Zawór bezpieczeństwa WATTS 3/4" 10 BAR

Zastosowanie:

- Instalacje kotłowe wysokociśnieniowe
- Węzły ciepłne i przemysłowe układy grzewcze
- Systemy sprężonego powietrza
- Instalacje techniczne wymagające wysokiego zabezpieczenia ciśnieniowego

Dlaczego warto wybrać ten model?

- **Wysokie ciśnienie otwarcia - aż 10 bar** - idealny do najbardziej wymagających systemów
- **Trwałość i niezawodność** - wykonanie z najwyższej jakości materiałów
- **Funkcja ręcznego zrzutu** - ułatwia serwis i bezpieczeństwo użytkownika
- **Uniwersalność zastosowania** - szeroki zakres wykorzystania w różnych branżach
- **Marka WATTS** - sprawdzony producent armatury instalacyjnej

FAQ - najczęściej zadawane pytania:

1. Czy ten zawór można stosować w instalacjach CWU?

Tak, jeśli system CWU dopuszcza ciśnienie robocze do 10 bar - ten model jest odpowiedni.

2. Czy zawór posiada funkcję ręcznego zrzutu ciśnienia?

Tak, zawór wyposażono w praktyczne pokrętło do awaryjnego zrzutu.

3. Czy można go stosować w instalacjach CO?

Tak, ale tylko w systemach wysokociśnieniowych, np. przemysłowych kotłowniach.

4. Jakie są warunki pracy zaworu?

Zakres temperatury pracy wynosi od -10°C do +110°C.

5. Czy można zamontować zawór samodzielnie?

Zaleca się, aby montaż przeprowadzała osoba z odpowiednimi uprawnieniami instalacyjnymi.

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.