



Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności TÜV G 1/2 (DN10), 47,00 bar, mosiądz niklowany



**Numer artykułu SKU:**  
**SV1210-47MSV**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

## OPIS PRODUKTU

Materiały:

korpus: mosiądz, stal nierdzewna 1.4571 lub 1.4401, uszczelka: Viton

Zakres temperatury:

-25°C do +180°C

Medium robocze:

sprężone powietrze i inne gazy neutralne i niepalne

Wskazówka:

zawory posiadają badania typu i dostarczane są wyłącznie ze stałym ustawieniem ciśnienia

Opcje wykonania:

Gwint NPT: - **NPT**, ustawione na stałe ciśnienie w zakresie od 0,2 do 50 bar, certyfikat nastawy ciśnienia TÜV

Możesz kupić ten produkt razem z certyfikatem UDT. Przy zamówieniu produktu wraz z certyfikatem, czas dostawy wydłuża się o 3 tygodnie. Jak zamówić certyfikat UDT dla zaworu bezpieczeństwa?

- Kliknij "dodaj do koszyka" wybrany zawór
- Z listy, która pokaże się pod zaworem "możesz potrzebować również" wybierz certyfikat UDT dla zaworu bezpieczeństwa i kliknij "dodaj do koszyka"
- Przejdź do koszyka i zamów zawartość koszyka

## DANE TECHNICZNE

|                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Gwint                               | 1/2                             |
| Rodzaj gwintu                       | G                               |
| Wymiar pod klucz SW                 | 27 mm                           |
| Materiał                            | mosiądz niklowany               |
| Ciśnienie działania                 | 47 bar                          |
| Oznaczenie elementu konstrukcyjnego | TÜVSV-88210D/G071 CE0036 47 bar |
| H                                   | 120 mm                          |
| Przepustowość                       | 1956,4 m3/h                     |
| H1                                  | 14 mm                           |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | SV1210-47MSV  |
| EAN-13  | 4050571653323 |

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 06:24