



Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności TÜV G 1/2 (DN10), 33,00 bar, mosiądz niklowany



**Numer artykułu SKU:**  
**SV1210-33MSV**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## 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                 | 33 bar                                  |
| Oznaczenie elementu konstrukcyjnego | TÜV.SV...-882.10.D/G.0.71 CE0036 33 bar |
| H                                   | 95 mm                                   |
| Przepustowość                       | 1384,50 m3/h                            |
| H2                                  | 14 mm                                   |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | SV1210-33MSV  |
| EAN-13  | 4050571652470 |

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 02:35