



## Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności TÜV G 1/4 (DN8), 10,70 bar, mosiądz



**Numer artykułu SKU:  
SV148-10,7MS**

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 maks. +180°C

### Medium robocze:

sprężone powietrze lub inne gazy neutralne i niepalne

### Uwaga:

zawory bezpieczeństwa posiadają badanie typu i są dostarczane wyłącznie ze stałym ustawieniem ciśnienia

### Opcje wykonania:

stal nierdzewna 1.4404: - ES2A, gwint NPT: - NPT, ustawione na stałe ciśnienie w zakresie od 0,2 do 50 bar, certyfikat nastawy 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

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>Waga</b>                                | 0,07 kg                               |
| <b>Gwint</b>                               | 1/4                                   |
| <b>Rodzaj gwintu</b>                       | G                                     |
| <b>Wymiar pod klucz SW</b>                 | 17 mm                                 |
| <b>Materiał</b>                            | mosiądz                               |
| <b>Ciśnienie działania</b>                 | 10,7 bar                              |
| <b>Oznaczenie elementu konstrukcyjnego</b> | TÜV-SV-20557,5D/G0,75 CE0036 10,7 bar |
| <b>H</b>                                   | 55 mm                                 |
| <b>Przepustowość</b>                       | 277 m <sup>3</sup> /h                 |
| <b>H1</b>                                  | 1 mm                                  |

|                |              |
|----------------|--------------|
| <b>Nr kat.</b> | SV148-10,7MS |
|----------------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:34