



## Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności TÜV G 1/4 (DN8), 10,00 bar, mosiądz



Numer artykułu SKU:  
**SV148-10MS**

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 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 wydłuży 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>                 | 1 bar                              |
| <b>Oznaczenie elementu konstrukcyjnego</b> | TÜV-SV-20557,5D/G0,75 CE0036 1 bar |
| <b>H</b>                                   | 55 mm                              |
| <b>Przepustowość</b>                       | 261 m <sup>3</sup> /h              |
| <b>H1</b>                                  | 1 mm                               |

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

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 22:43