



## Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności TÜV G 1/4 (DN8), 1,90 bar, stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:  
SV148-1,9ES**

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

|                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Gwint                               | 1/4                             |
| Rodzaj gwintu                       | G                               |
| Wymiar pod klucz SW                 | 22 mm                           |
| Materiał                            | 14571                           |
| Ciśnienie działania                 | 1,9 bar                         |
| Oznaczenie elementu konstrukcyjnego | TÜVSV-8828D/G057 CE0036 1,9 bar |
| H                                   | 63 mm                           |
| Przepustowość                       | 59 m <sup>3</sup> /h            |
| H1                                  | 1 mm                            |

|         |             |
|---------|-------------|
| Nr kat. | SV148-1,9ES |
|---------|-------------|

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:50