



## Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności TÜV G 1" (10,5 bar), stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:  
HSV10-10,5ES**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Materiały:

korpus: mosiądz lub stal nierdzewna 1.4404, uszczelka: Viton (dla ciśnienia  $\geq$  25 bar: PTFE)

### Zakres temperatury:

-20°C do maks. +200°C (dla ciśnienia  $\geq$  25 bar: -60°C do maks. +225°C)

### Medium robocze:

sprężone powietrze lub gazy niepalne i nietoksyczne

### Uwaga:

Zawory bezpieczeństwa posiadają badania typu i dostarczane są wyłącznie ze stałym ustawieniem ciśnienia

### Opcje wykonania:

Certyfikacja ASME dla kotłów i zbiorników ciśnieniowych, sekcja VIII, dział 1

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  |
| Rodzaj gwintu                       | G  |
| Zakres temperatury                  | -20 do +200 °C                             |
| Wymiar pod klucz SW                 | 41 mm                                      |
| Ciśnienie działania                 | 10,50 bar                                  |
| Oznaczenie elementu konstrukcyjnego | TÜV-SV...-2055.20.D/G.0,77 CE0036 10,5 bar |
| DN                                  | 20 mm                                      |
| Przepustowość                       | 2068 m3/h                                  |
| Wersja                              | 1.4404                                     |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | HSV10-10,5ES  |
| EAN-13  | 4050571364953 |

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 03:53