



## Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności TÜV G 1/2 (37,0 bar), mosiądz



**Numer artykułu SKU:  
HSV12-37**

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 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

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Gwint                               | 1/2                                     |
| Rodzaj gwintu                       | G                                       |
| Zakres temperatury                  | -60 do +225 °C                          |
| Wymiar pod klucz SW                 | 27 mm                                   |
| Ciśnienie działania                 | 37 bar                                  |
| Oznaczenie elementu konstrukcyjnego | TÜV-SV...-2055.11.D/G.0,8 CE0036 37 bar |
| DN                                  | 11 mm                                   |
| Przepustowość                       | 2157 m3/h                               |
| Wersja                              | mosiądz                                 |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | HSV12-37      |
| EAN-13  | 4050571367411 |

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:49