



## Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności TÜV G1/2 (6,6 bar), mosiądz



**Numer artykułu SKU:  
HSV12-6,6**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## 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                  | -20 do 200 °C                            |
| Wykonanie                           | mosiądz                                  |
| Ciśnienie działania                 | 6,6 bar                                  |
| Oznaczenie elementu konstrukcyjnego | TÜV-SV...-2055.11.D/G.0,8 CE0036 6,6 bar |
| Długość (SW)                        | 27 mm                                    |
| DN                                  | 11 mm                                    |
| Przepustowość                       | 427 m <sup>3</sup> /h                    |

|         |           |
|---------|-----------|
| Nr kat. | HSV12-6,6 |
|---------|-----------|

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 02:35