



## Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności TÜV G 1-1/2" (7,7 bar), mosiądz



**Numer artykułu SKU:  
HSV112-7,7**

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	1-1/2
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-20 do +200 °C
Wymiar pod klucz SW	55 mm
Ciśnienie działania	7,70 bar
Oznaczenie elementu konstrukcyjnego	TÜV-SV...-2003.31.D/G.0,8 CE0036 7,7 bar
DN	31 mm
Przepustowość	3897 m3/h
Wersja	mosiądz

Nr kat.	HSV112-7,7
EAN-13	4050571846848

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:16