



## Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności TÜV G 1-1/2" (21,0 bar), mosiądz



Numer artykułu SKU:  
**HSV112-21**

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

<b>Waga</b>	2,3 kg
<b>Gwint</b>	1-1/2
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Zakres temperatury</b>	-20 do 200 °C
<b>Wykonanie</b>	mosiądz
<b>Ciśnienie działania</b>	21 bar
<b>Oznaczenie elementu konstrukcyjnego</b>	TÜV-SV...-2003.31.D/G.0,8 CE0036 21 bar
<b>Długość (SW)</b>	55 mm
<b>DN</b>	31 mm
<b>Przepustowość</b>	9.913 m3/h

<b>Nr kat.</b>	HSV112-21
----------------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 02:24