



## Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności TÜV G 1/2 (32,0 bar), stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:  
HSV12-32ES**

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	32 bar
Oznaczenie elementu konstrukcyjnego	TÜV-SV...-2055.11.D/G.0,8 CE0036 32 bar
DN	11 mm
Przepustowość	1873 m3/h
Wersja	1.4404

Nr kat.	HSV12-32ES
EAN-13	4050571367244

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 00:20