



## Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności TÜV G 1-1/4" (9,3 bar), mosiądz



**Numer artykułu SKU:  
HSV114-9,3**

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 wydłuża 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	1-1/4
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-20 do 200 °C
Wykonanie	mosiądz
Ciśnienie działania	9,3 bar
Oznaczenie elementu konstrukcyjnego	TÜV-SV...-2003.31.D/G.0,8 CE0036 9,3 bar
Długość (SW)	55 mm
DN	31 mm
Przepustowość	4.614 m <sup>3</sup> /h

Nr kat.	HSV114-9,3
---------	------------

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