



## Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności TÜV G 2" (26,0 bar), mosiądz



**Numer artykułu SKU:  
HSV20-26**

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	2
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-60 do 225 °C
Wykonanie	mosiądz
Ciśnienie działania	26 bar
Oznaczenie elementu konstrukcyjnego	TÜV-SV...-2003.48.D/G.0,51 CE0036 26 bar
Długość (SW)	80 mm
DN	48 mm
Przepustowość	18.609 m3/h

Nr kat.	HSV20-26
---------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:32