



## Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności TÜV G 2" (0,8 bar), mosiądz



**Numer artykułu SKU:  
HSV20-0,8**

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

|  |   |
|--|---|
| <b>Waga</b>                                | 5 kg                                      |
| <b>Gwint</b>                               | 2   |
| <b>Rodzaj gwintu</b>                       | G   |
| <b>Zakres temperatury</b>                  | -20 do +200 °C                            |
| <b>Wymiar pod klucz SW</b>                 | 80 mm                                     |
| <b>Ciśnienie działania</b>                 | 0,80 bar                                  |
| <b>Oznaczenie elementu konstrukcyjnego</b> | TÜV-SV...-2003.48.D/G.0,48 CE0036 0,8 bar |
| <b>DN</b>                                  | 48 mm                                     |
| <b>Przepustowość</b>                       | 1123 m <sup>3</sup> /h                    |
| <b>Wersja</b>                              | mosiądz                                   |

|                |               |
|----------------|---------------|
| <b>Nr kat.</b> | HSV20-0,8     |
| <b>EAN-13</b>  | 4050571368135 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:56