



Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności TÜV G 1" (26,0 bar), mosiądz



**Numer artykułu SKU:
HSV10-26**

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

| | |
|-------------------------------------|--|
| Gwint | 1 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Zakres temperatury | -60 do +225 °C |
| Wymiar pod klucz SW | 41 mm |
| Ciśnienie działania | 26 bar |
| Oznaczenie elementu konstrukcyjnego | TÜV-SV...-2055.20.D/G.0,77 CE0036 26 bar |
| DN | 20 mm |
| Przepustowość | 4872 m3/h |
| Wersja | mosiądz |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | HSV10-26 |
| EAN-13 | 4050571846480 |

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:24