



Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności TÜV G1/2 (7,9 bar), mosiądz



Numer artykułu SKU:
HSV12-7,9

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 | 1/2 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Zakres temperatury | -20 do 200 °C |
| Wykonanie | mosiądz |
| Ciśnienie działania | 7,9 bar |
| Oznaczenie elementu konstrukcyjnego | TÜV-SV...-2055.11.D/G.0,8 CE0036 7,9 bar |
| Długość (SW) | 27 mm |
| DN | 11 mm |
| Przepustowość | 501 m ³ /h |

| | |
|---------|-----------|
| Nr kat. | HSV12-7,9 |
|---------|-----------|

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 03:26