



Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności TÜV G 1/2 (37,0 bar), stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:
HSV12-37ES**

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 | -60 do +225 °C |
| Wymiar pod klucz SW | 27 mm |
| Ciśnienie działania | 37 bar |
| Oznaczenie elementu konstrukcyjnego | TÜV-SV...-2055.11.D/G.0,8 CE0036 37 bar |
| DN | 11 mm |
| Przepustowość | 2157 m3/h |
| Wersja | 1.4404 |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | HSV12-37ES |
| EAN-13 | 4050571367442 |

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 02:44