



Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności TÜV G 1/2 (2,6 bar), mosiądz



Numer artykułu SKU:
HSV12-2,6

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	1/2
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-20 do +200 °C
Wymiar pod klucz SW	27 mm
Ciśnienie działania	2,60 bar
Oznaczenie elementu konstrukcyjnego	TÜV-SV...-2055.11.D/G.0,8 CE0036 2,6 bar
DN	11 mm
Przepustowość	200 m ³ /h
Wersja	mosiądz

Nr kat.	HSV12-2,6
EAN-13	4050571847210

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:01