



Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności TÜV G 1-1/2" (26,0 bar), mosiądz



Numer artykułu SKU:
HSV112-26

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	1-1/2
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-60 do 225 °C
Wykonanie	mosiądz
Ciśnienie działania	26 bar
Oznaczenie elementu konstrukcyjnego	TÜV-SV...-2003.31.D/G.0,8 CE0036 26 bar
Długość (SW)	55 mm
DN	31 mm
Przepustowość	12.175 m3/h

Nr kat.	HSV112-26
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 03:10