



Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności TÜV G 3/8 (DN8), 13,00 bar, mosiądz



Numer artykułu SKU:
SV388-13MS

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały:

Korpus: mosiądz, stal nierdzewna 1.4571 lub 1.4401, uszczelka: Viton

Zakres temperatury:

-25°C do maks. +180°C

Medium robocze:

sprężone powietrze lub inne gazy neutralne i niepalne

Uwaga:

zawory bezpieczeństwa posiadają badanie typu i są dostarczane wyłącznie ze stałym ustawieniem ciśnienia

Opcje wykonania:

stal nierdzewna 1.4404: - ES2A, gwint NPT: - NPT, ustawione na stałe ciśnienie w zakresie od 0,2 do 50 bar, certyfikat nastawy TÜV

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

| | |
|--|--------------------------------|
| Waga | 0,095 kg |
| Gwint | 3/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Wymiar pod klucz SW | 2 mm |
| Materiał | mosiądz |
| Ciśnienie działania | 13 bar |
| Oznaczenie elementu konstrukcyjnego | TÜVSV-8828D/G065 CE0036 13 bar |
| H | 63 mm |
| Przepustowość | 332 m ³ /h |
| H1 | 12 mm |

| | |
|----------------|---------------|
| Nr kat. | SV388-13MS |
| EAN-13 | 4050571672263 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:26