



Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności TÜV G 1/2 (DN10), 15,90 bar, mosiądz



Numer artykułu SKU:
SV1210-15,9MS

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Materiały:

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

Zakres temperatury:

-25°C do +180°C

Medium robocze:

sprężone powietrze i inne gazy neutralne i niepalne

Wskazówka:

zawory posiadają badania typu i dostarczane są wyłącznie ze stałym ustawieniem ciśnienia

Opcje wykonania:

Gwint NPT: - **NPT**, ustawione na stałe ciśnienie w zakresie od 0,2 do 50 bar, certyfikat nastawy ciśnienia TÜV

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

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Waga | 0,24 kg |
| Gwint | 1/2 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Wymiar pod klucz SW | 27 mm |
| Materiał | mosiądz |
| Ciśnienie działania | 15,9 bar |
| Oznaczenie elementu konstrukcyjnego | TÜVSV-88210D/G071 CE0036 15,9 bar |
| H | 95 mm |
| Przepustowość | 686,9 m ³ /h |
| H1 | 14 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | SV1210-15,9MS |
| EAN-13 | 4050571650919 |

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 00:35