



Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności TÜV G 1/2 (DN10), 26,00 bar, mosiądz niklowany



Numer artykułu SKU:
SV1210-26MSV

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 +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

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Wymiar pod klucz SW	27 mm
Materiał	mosiądz niklowany
Ciśnienie działania	26 bar
Oznaczenie elementu konstrukcyjnego	TÜVSV-88210D/G071 CE0036 26 bar
H	95 mm
Przepustowość	1098,5 m ³ /h
H1	14 mm

Nr kat.	SV1210-26MSV
EAN-13	4050571651978

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:46