



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



**Numer artykułu SKU:
SV1210-26ES2A**

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

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Wymiar pod klucz SW	27 mm
Materiał	1.4401
Ciśnienie działania	26 bar
Oznaczenie elementu konstrukcyjnego	TÜV.SV...-882.10.D/G.0.71 CE0036 26 bar
H	95 mm
Przepustowość	1098,50 m3/h
H2	14 mm

Nr kat.	SV1210-26ES2A
EAN-13	4050571651954

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:58