



Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności TÜV G 1/2 (DN10), 6,50 bar, mosiądz



Numer artykułu SKU:  
**SV1210-6,5MS**

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 wykonane badania typu i dostarczane są wyłącznie ze stałym ustawieniem.

Opcje wykonania:

Gwint NPT **-NPT**, ustawione na stałe ciśnienie w zakresie od 0,2 do 50 bar, certyfikat ustawienia 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

<b>Waga</b>	0,21 kg
<b>Gwint</b>	1/2
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Wymiar pod klucz SW</b>	27 mm
<b>Materiał</b>	mosiądz
<b>Ciśnienie działania</b>	6,5 bar
<b>Oznaczenie elementu konstrukcyjnego</b>	TÜVSV-88210D/G071 CE0036 6,5 bar
<b>H</b>	75 mm
<b>Przepustowość</b>	302,05 m <sup>3</sup> /h
<b>H1</b>	14 mm

<b>Nr kat.</b>	SV1210-6,5MS
<b>EAN-13</b>	4050571653729

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 00:36