



## Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności TÜV G 3/8 (DN10), 6,90 bar, mosiądz



Numer artykułu SKU:  
**SV3810-6,9MS**

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                               | 3/8                              |
| Rodzaj gwintu                       | G                                |
| Wymiar pod klucz SW                 | 27 mm                            |
| Materiał                            | mosiądz                          |
| Ciśnienie działania                 | 6,9 bar                          |
| Oznaczenie elementu konstrukcyjnego | TÜVSV-88210D/G071 CE0036 6,9 bar |
| H                                   | 75 mm                            |
| Przepustowość                       | 321,5 m <sup>3</sup> /h          |
| H1                                  | 12 mm                            |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | SV3810-6,9MS  |
| EAN-13  | 4050571671181 |

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:34