



## Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności TÜV G 3/8 (DN8), 49,00 bar, mosiądz



**Numer artykułu SKU:  
SV388-49MS**

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 maks. +180°C

### Medium robocze:

sprężone powietrze lub inne gazy neutralne i niepalne

### Uwaga:

zawory bezpieczeństwa posiadają badanie typu i są dostarczane wyłącznie ze stałym ustawieniem ciśnienia

### Opcje wykonania:

stal nierdzewna 1.4404: - ES2A, gwint NPT: - NPT, ustawione na stałe ciśnienie w zakresie od 0,2 do 50 bar, certyfikat nastawy 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                 | 2 mm                           |
| Materiał                            | mosiądz                        |
| Ciśnienie działania                 | 49 bar                         |
| Oznaczenie elementu konstrukcyjnego | TÜVSV-8828D/G065 CE0036 49 bar |
| H                                   | 82 mm                          |
| Przepustowość                       | 1194 m <sup>3</sup> /h         |
| H1                                  | 12 mm                          |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | SV388-49MS    |
| EAN-13  | 4050571673833 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:39