



## Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności TÜV G 3/8 (DN8), 26,00 bar, mosiądz



**Numer artykułu SKU:  
SV388-26MS**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Natychmiast**



## 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 wydłuży 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>	0,115 kg
<b>Gwint</b>	3/8
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Wymiar pod klucz SW</b>	2 mm
<b>Materiał</b>	mosiądz
<b>Ciśnienie działania</b>	26 bar
<b>Oznaczenie elementu konstrukcyjnego</b>	TÜVSV-8828D/G065 CE0036 26 bar
<b>H</b>	75 mm
<b>Przepustowość</b>	643 m <sup>3</sup> /h
<b>H1</b>	12 mm

<b>Nr kat.</b>	SV388-26MS
<b>EAN-13</b>	4050571673161

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:39