



## Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności TÜV G 3/8 (DN8), 9,60 bar, mosiądz



**Numer artykułu SKU:  
SV388-9,6MS**

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	9,6 bar
Oznaczenie elementu konstrukcyjnego	TÜVSV-8828D/G065 CE0036 9,6 bar
H	63 mm
Przepustowość	251 m <sup>3</sup> /h
H1	12 mm

Nr kat.	SV388-9,6MS
EAN-13	4050571674366

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 22:44