



## Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności TÜV G 1/2 (DN8), 7,10 bar, mosiądz



**Numer artykułu SKU:  
SV128-7,1MS**

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 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

## DANE TECHNICZNE

|                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Waga                                | 0,12 kg                         |
| Gwint                               | 1/2                             |
| Rodzaj gwintu                       | G                               |
| Wymiar pod klucz SW                 | 24 mm                           |
| Materiał                            | mosiądz                         |
| Ciśnienie działania                 | 7,1 bar                         |
| Oznaczenie elementu konstrukcyjnego | TÜVSV-8828D/G065 CE0036 7,1 bar |
| H                                   | 63 mm                           |
| Przepustowość                       | 191 m <sup>3</sup> /h           |
| H1                                  | 14 mm                           |

Nr kat.

SV128-7,1MS