



## Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności TÜV G 1/2 (DN8), 48,50 bar, mosiądz



**Numer artykułu SKU:  
SV128-48,5MS**

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

## DANE TECHNICZNE

|                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Gwint                               | 1/2                              |
| Rodzaj gwintu                       | G                                |
| Wymiar pod klucz SW                 | 24 mm                            |
| Materiał                            | mosiądz                          |
| Ciśnienie działania                 | 48,5 bar                         |
| Oznaczenie elementu konstrukcyjnego | TÜVSV-8828D/G065 CE0036 48,5 bar |
| H                                   | 82 mm                            |
| Przepustowość                       | 1182 m <sup>3</sup> /h           |
| H1                                  | 14 mm                            |

|         |              |
|---------|--------------|
| Nr kat. | SV128-48,5MS |
|---------|--------------|