



## Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności TÜV G 1/2 (DN8), 16,00 bar, stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:  
SV128-16ES**

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                                | 0,13 kg                        |
| Gwint                               | 1/2                            |
| Rodzaj gwintu                       | G                              |
| Wymiar pod klucz SW                 | 24 mm                          |
| Materiał                            | 14571                          |
| Ciśnienie działania                 | 16 bar                         |
| Oznaczenie elementu konstrukcyjnego | TÜVSV-8828D/G065 CE0036 16 bar |
| H                                   | 75 mm                          |
| Przepustowość                       | 404 m <sup>3</sup> /h          |
| H1                                  | 14 mm                          |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | SV128-16ES    |
| EAN-13  | 4050571655815 |