



## Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności TÜV G 1/2 (DN8), 6,50 bar, stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:  
SV128-6,5ES2A**

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	0,11 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Wymiar pod klucz SW	24 mm
Materiał	14401
Ciśnienie działania	6,5 bar
Oznaczenie elementu konstrukcyjnego	TÜVSV-8828D/G065 CE0036 6,5 bar
H	63 mm
Przepustowość	177 m <sup>3</sup> /h
H1	14 mm

Nr kat.	SV128-6,5ES2A
---------	---------------