



## Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności TÜV G 1/2 (DN8), 26,00 bar, mosiądz



**Numer artykułu SKU:  
SV128-26MS**

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	0,14 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Wymiar pod klucz SW	24 mm
Materiał	mosiądz
Ciśnienie działania	26 bar
Oznaczenie elementu konstrukcyjnego	TÜVSV-8828D/G065 CE0036 26 bar
H	75 mm
Przepustowość	643 m <sup>3</sup> /h
H1	14 mm

Nr kat.	SV128-26MS
EAN-13	4050571656621