



## Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności TÜV G 1/2 (DN8), 7,50 bar, mosiądz nikielowany



**Numer artykułu SKU:  
SV128-7,5MSV**

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 nikielowany
Ciśnienie działania	7,5 bar
Oznaczenie elementu konstrukcyjnego	TÜVSV-8828D/G065 CE0036 7,5 bar
H	63 mm
Przepustowość	201 m <sup>3</sup> /h
H1	14 mm

Nr kat.

SV128-7,5MSV