



## Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności TÜV G 1/2 (DN13), 0,80 bar, stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:  
SV1213-0,8ES-EP**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Materiały:

korpus: stal nierdzewna 1.4571, sprężyna: stal nierdzewna 1.4310, uszczelka: Viton

### Zakres temperatury:

-20°C do +130°C

### Medium robocze:

sprężone powietrze lub gazy niepalne i nietoksyczne

### Uwaga:

zawory bezpieczeństwa posiadają badania typu i dostarczane są wyłącznie ze stałym ustawieniem ciśnienia

### Opcja wykonania:

Uszczelka z EPDM (-40°C do maks. +130°C) - EP

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,47 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Ciśnienie działania	0,80 bar
DN	13 mm
Przepustowość	108 m <sup>3</sup> /h
Wersja	uszczelka z EPDM

Nr kat.	SV1213-0,8ES-EP
EAN-13	4050571654368