



Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności TÜV G 1/2 (DN8), 0,25 bar, stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:
SV128-0,25ES**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

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	14571
Ciśnienie działania	0,25 bar
Oznaczenie elementu konstrukcyjnego	TÜVSV-8828D/G031 CE0036 0,25 bar
H	63 mm
Przepustowość	13 m ³ /h
H1	14 mm

Nr kat.	SV128-0,25ES
EAN-13	4050571654627