



Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności TÜV G 1/2 (DN8), 24,00 bar, stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:
SV128-24ES2A**

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

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Gwint | 1/2 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Wymiar pod klucz SW | 24 mm |
| Materiał | 14401 |
| Ciśnienie działania | 24 bar |
| Oznaczenie elementu konstrukcyjnego | TÜVSV-8828D/G065 CE0036 24 bar |
| H | 75 mm |
| Przepustowość | 596 m ³ /h |
| H1 | 14 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | SV128-24ES2A |
| EAN-13 | 4050571656539 |