



Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności TÜV G 1/2 (DN8), 42,50 bar, mosiądz



**Numer artykułu SKU:
SV128-42,5MS**

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

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Gwint | 1/2 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Wymiar pod klucz SW | 24 mm |
| Materiał | mosiądz |
| Ciśnienie działania | 42,5 bar |
| Oznaczenie elementu konstrukcyjnego | TÜVSV-8828D/G065 CE0036 42,5 bar |
| H | 82 mm |
| Przepustowość | 1038 m ³ /h |
| H1 | 14 mm |

| | |
|---------|--------------|
| Nr kat. | SV128-42,5MS |
|---------|--------------|