



Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności TÜV G 1/4 (DN8), 17,60 bar, mosiądz



**Numer artykułu SKU:
SV148-17,6MS**

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

Możesz kupić ten produkt razem z certyfikatem UDT. Przy zamówieniu produktu wraz z certyfikatem, czas dostawy wydłuża się o 3 tygodnie. Jak zamówić certyfikat UDT dla zaworu bezpieczeństwa?

- Kliknij "dodaj do koszyka" wybrany zawór
- Z listy, która pokaże się pod zaworem "możesz potrzebować również" wybierz certyfikat UDT dla zaworu bezpieczeństwa i kliknij "dodaj do koszyka"
- Przejdź do koszyka i zamów zawartość koszyka

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Gwint | 1/4 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Wymiar pod klucz SW | 17 mm |
| Materiał | mosiądz |
| Ciśnienie działania | 17,6 bar |
| Oznaczenie elementu konstrukcyjnego | TÜV-SV-20557,5D/G0,75 CE0036 17,6 bar |
| H | 55 mm |
| Przepustowość | 443 m ³ /h |
| H1 | 1 mm |

| | |
|---------|--------------|
| Nr kat. | SV148-17,6MS |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 22:42