



Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności TÜV G 1/4 (DN8), 9,60 bar, stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:
SV148-9,6ES2A**

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	22 mm
Materiał	14401
Ciśnienie działania	9,6 bar
Oznaczenie elementu konstrukcyjnego	TÜVSV-8828D/G065 CE0036 9,6 bar
H	63 mm
Przepustowość	251 m3/h
H1	1 mm

Nr kat.	SV148-9,6ES2A
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 00:39