



Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności TÜV G 1/4 (DN8), 16,60 bar, mosiądz



**Numer artykułu SKU:
SV148-16,6MS**

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	16,6 bar
Oznaczenie elementu konstrukcyjnego	TÜV-SV-20557,5D/G0,75 CE0036 16,6 bar
H	55 mm
Przepustowość	419 m3/h
H1	1 mm

Nr kat.	SV148-16,6MS
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:35