



Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności TÜV G 3/8 (DN8), 6,00 bar, mosiądz niklowany



Numer artykułu SKU:
SV388-6MSV

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

Możesz kupić ten produkt razem z certyfikatem UDT. Przy zamówieniu produktu wraz z certyfikatem, czas dostawy wydłuży 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

Waga	0,095 kg
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Wymiar pod klucz SW	2 mm
Materiał	mosiądz nikielowany
Ciśnienie działania	6 bar
Oznaczenie elementu konstrukcyjnego	TÜVSV-8828D/G065 CE0036 6 bar
H	63 mm
Przepustowość	165 m ³ /h
H1	12 mm

Nr kat.	SV388-6MSV
EAN-13	4050571674083

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:14