



Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności TÜV G 3/8 (DN10), 9,60 bar, mosiądz



Numer artykułu SKU:
SV3810-9,6MS

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 +180°C

Medium robocze:

sprężone powietrze i inne gazy neutralne i niepalne

Wskazówka:

zawory posiadają wykonane badania typu i dostarczane są wyłącznie ze stałym ustawieniem.

Opcje wykonania:

Gwint NPT **-NPT**, ustawione na stałe ciśnienie w zakresie od 0,2 do 50 bar, certyfikat ustawienia 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	3/8
Rodzaj gwintu	G
Wymiar pod klucz SW	27 mm
Materiał	mosiądz
Ciśnienie działania	9,6 bar
Oznaczenie elementu konstrukcyjnego	TÜVSV-88210D/G071 CE0036 9,6 bar
H	95 mm
Przepustowość	429 m ³ /h
H1	12 mm

Nr kat.	SV3810-9,6MS
EAN-13	4050571671532

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:09