



Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności TÜV G 3/8 (DN10), 16,00 bar, mosiądz



**Numer artykułu SKU:
SV3810-16MS**

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 +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

| | |
|--|---------------------------------|
| Waga | 0,22 kg |
| Gwint | 3/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Wymiar pod klucz SW | 27 mm |
| Materiał | mosiądz |
| Ciśnienie działania | 16 bar |
| Oznaczenie elementu konstrukcyjnego | TÜVSV-88210D/G071 CE0036 16 bar |
| H | 95 mm |
| Przepustowość | 690 m3/h |
| H1 | 12 mm |

| | |
|----------------|---------------|
| Nr kat. | SV3810-16MS |
| EAN-13 | 4050571669621 |

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:49