



Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności TÜV G 3/4 (DN10), 16,00 bar, stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:
SV3410-16ES2A**

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 badania typu i dostarczane są wyłącznie ze stałym ustawieniem ciśnienia

Opcje wykonania:

Gwint NPT: - **NPT**, ustawione na stałe ciśnienie w zakresie od 0,2 do 50 bar, certyfikat nastawy ciśnienia 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 | 3/4 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Wymiar pod klucz SW | 32 mm |
| Materiał | 1.4401 |
| Ciśnienie działania | 16 bar |
| Oznaczenie elementu konstrukcyjnego | TÜV.SV...-882.10.D/G.0.71 CE0036 16 bar |
| H | 95 mm |
| Przepustowość | 690 m ³ /h |
| H2 | 16 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | SV3410-16ES2A |
| EAN-13 | 4050571665715 |

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:28