



## Zawór bezpieczeństwa kątowy TÜV G 1/2 (GW), 7,0 bar, standardowy



**Numer artykułu SKU:  
SVGW1210-7**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### OPIS PRODUKTU

#### Materiały:

korpus: brąz, sprężyna: stal sprężynowa, uszczelka: NBR (dla glikolu i czynników chłodzących: EPDM)

#### Zakres temperatury:

-10°C do +130°C (ciecz nie może odparowywać podczas wydmuchu)

#### Medium robocze:

woda i ciecze neutralne i nietoksyczne, ciecze chłodzące o zawartości glikolu do 30% (wykonanie specjalne do obiegów chłodniczych z zawartością glikolu do 100%)

#### Uwaga:

Zawory bezpieczeństwa posiadają badania typu i dostarczane są wyłącznie ze stałym ustawieniem.

### DANE TECHNICZNE

|                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Waga                                | 0,21 kg                        |
| Gwint                               | 1/2                            |
| Rodzaj gwintu                       | G                              |
| Wymiar pod klucz SW                 | 27 mm                          |
| Ciśnienie działania                 | 7 bar                          |
| Oznaczenie elementu konstrukcyjnego | TÜV-SV-29310F0,36 CE0036 7 bar |
| DN                                  | 1 mm                           |
| L                                   | 26 mm                          |
| Wersja                              | standard                       |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | SVGW1210-7    |
| EAN-13  | 4050571679750 |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 00:51