



## Zawór bezpieczeństwa kątowy TÜV G 1" (GW), 1,0 bar, do glikolu



**Numer artykułu SKU:  
SVGW1016-1GL**

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                                | 0,45 kg                                    |
| Gwint                               | 1  |
| Rodzaj gwintu                       | G  |
| Wymiar pod klucz SW                 | 4 mm                                       |
| Ciśnienie działania                 | 1 bar                                      |
| Oznaczenie elementu konstrukcyjnego | TÜV-SV-29316F0,36 CE0036 1 bar             |
| DN                                  | 16 mm                                      |
| L                                   | 35 mm                                      |
| Wersja                              | do obiegów chłodniczych z glikolem do 100% |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | SVGW1016-1GL  |
| EAN-13  | 4050571678951 |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 23:06