



## Zawór bezpieczeństwa kątowy TÜV G 1-1/2" (GW), 6,0 bar



**Numer artykułu SKU:  
SVGI11222-6**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### OPIS PRODUKTU

**Materiały:**

korpus: brąz, sprężyna: stal sprężynowa, uszczelka: Viton (zawór do pary: EPDM)

**Zakres temperatury:**

-20°C do maks. +200°C (zawór do pary: -40°C do maks. +150°C)

**Medium robocze:**

sprężone powietrze i inne gazy nietoksyczne, neutralne i niepalne, para nasycona (kotły parowe) wg normy TRD grupa 1

**Uwaga:**

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

### DANE TECHNICZNE

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Waga                                | 1,2 kg  |
| Gwint                               | 1-1/2   |
| Zastosowanie                        | do sprężonego powietrza i gazów nietoksycznych i niepalnych |
| Rodzaj gwintu                       | G   |
| Zakres temperatury                  | -20 do +200 °C  |
| Wymiar pod klucz SW                 | 56 mm   |
| Ciśnienie działania                 | 6 bar   |
| Oznaczenie elementu konstrukcyjnego | TÜV-SV-31222D/G0,28 CE0036 6 bar                            |
| DN                                  | 22 mm   |
| L                                   | 46 mm   |
| Przepustowość sprężonego powietrza  | 55 m <sup>3</sup> /h  |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | SVGI11222-6   |
| EAN-13  | 4050571676360 |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 08:21