



## Zawór bezpieczeństwa kątowy TÜV G 2" (GW), 11,5 bar



**Numer artykułu SKU:  
SVGI2025-11,5**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### 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

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Gwint                               | 2   |
| Zastosowanie                        | do sprężonego powietrza i gazów nietoksycznych i niepalnych |
| Rodzaj gwintu                       | G   |
| Zakres temperatury                  | -20 do +200 °C  |
| Wymiar pod klucz SW                 | 68 mm   |
| Ciśnienie działania                 | 11,5 bar  |
| Oznaczenie elementu konstrukcyjnego | TÜV-SV-31225D/G0,28 CE0036 11,5 bar                         |
| DN                                  | 25 mm   |
| L                                   | 54 mm   |
| Przepustowość sprężonego powietrza  | 1278 m <sup>3</sup> /h                                      |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | SVGI2025-11,5 |
| EAN-13  | 4050571677824 |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 07:05