



## Zawór bezpieczeństwa kątowy do pary TÜV G 2" (GW), 4,0 bar



**Numer artykułu SKU:  
SVGI2025-4EP**

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                                | 1,6 kg  |
| Gwint                               | 2   |
| Zastosowanie                        | do pary nasyconej / kotłów parowych wg normy TRD grupa 1 i sprężonego powietrza |
| Rodzaj gwintu                       | G   |
| Zakres temperatury                  | -40 do +150 °C  |
| Wymiar pod klucz SW                 | 68 mm   |
| Ciśnienie działania                 | 4 bar   |
| Oznaczenie elementu konstrukcyjnego | TÜV-SV-31225D/G0,28 CE0036 4 bar  |
| DN                                  | 25 mm   |
| L                                   | 54 mm   |
| Przepustowość sprężonego powietrza  | 505 m <sup>3</sup> /h   |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | SVGI2025-4EP  |
| EAN-13  | 4050571678159 |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 13:07