



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



**Numer artykułu SKU:
SVGI2025-2,5**

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

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Waga | 1,6 kg |
| 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 | 2,5 bar |
| Oznaczenie elementu konstrukcyjnego | TÜV-SV-31225D/G0,28 CE0036 2,5 bar |
| DN | 25 mm |
| L | 54 mm |
| Przepustowość sprężonego powietrza | 351 m ³ /h |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | SVGI2025-2,5 |
| EAN-13 | 4050571678050 |

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 21:49