



## Zawór bezpieczeństwa kątowy do pary TÜV G 1/2 (GW), 6,5 bar



**Numer artykułu SKU:**  
**SVGI1210-6,5EP**

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	0,21 kg
Gwint	1/2
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	27 mm
Ciśnienie działania	6,5 bar
Oznaczenie elementu konstrukcyjnego	TÜV-SV-31210D/G0,28 CE0036 6,5 bar
DN	1 mm
L	26 mm
Przepustowość sprężonego powietrza	122 m <sup>3</sup> /h

Nr kat.	SVGI1210-6,5EP
EAN-13	4050571677589

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 14:17