



## Zawór bezpieczeństwa kątowy do pary TÜV G 3/4 (GW), 2,7 bar



**Numer artykułu SKU:  
SVGI3413-2,7EP**

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	3/4
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	32 mm
Ciśnienie działania	2,7 bar
Oznaczenie elementu konstrukcyjnego	TÜV-SV-31213D/G0,28 CE0036 2,7 bar
L	31 mm
Przepustowość pary	79 kg/h
Przepustowość sprężonego powietrza	1 m <sup>3</sup> /h

Nr kat.	SVGI3413-2,7EP
EAN-13	4050571850869

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:17