



Zawór bezpieczeństwa kątowy do pary TÜV G 1/2 (GW), 13,5 bar



**Numer artykułu SKU:
SVGI1210-13,5EP**

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 | 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 | 13,5 bar |
| Oznaczenie elementu konstrukcyjnego | TÜV-SV-31210D/G0,28 CE0036 13,5 bar |
| DN | 1 mm |
| L | 26 mm |
| Przepustowość sprężonego powietrza | 237 m ³ /h |

| | |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | SVGI1210-13,5EP |
| EAN-13 | 4050571677275 |

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