



Zawór bezpieczeństwa kątowy do pary TÜV G 1" (GW), 11,0 bar



**Numer artykułu SKU:
SVGI1016-11EP**

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 | 0,48 kg |
| Gwint | 1 |
| 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 | 4 mm |
| Ciśnienie działania | 11 bar |
| Oznaczenie elementu konstrukcyjnego | TÜV-SV-31216D/G0,28 CE0036 11 bar |
| DN | 16 mm |
| L | 35 mm |
| Przepustowość sprężonego powietrza | 502 m ³ /h |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | SVGI1016-11EP |
| EAN-13 | 4050571675462 |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:01