



Zawór bezpieczeństwa kątowy TÜV G 3/4 (GW), 6,5 bar



**Numer artykułu SKU:
SVGI3413-6,5**

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	0,28 kg
Gwint	3/4
Zastosowanie	do sprężonego powietrza i gazów nietoksycznych i niepalnych
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-20 do +200 °C
Wymiar pod klucz SW	32 mm
Ciśnienie działania	6,5 bar
Oznaczenie elementu konstrukcyjnego	TÜV-SV-31213D/G0,28 CE0036 6,5 bar
DN	13 mm
L	31 mm
Przepustowość sprężonego powietrza	206 m ³ /h

Nr kat.	SVGI3413-6,5
EAN-13	4050571678692

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 00:15