



Zawór bezpieczeństwa kątowy TÜV G 2" (GW), 8,5 bar



**Numer artykułu SKU:
SVGI2025-8,5**

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	2
Zastosowanie	do sprężonego powietrza i gazów nietoksycznych i niepalnych
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-20 do +200 °C
Wymiar pod klucz SW	68 mm
Ciśnienie działania	8,5 bar
Oznaczenie elementu konstrukcyjnego	TÜV-SV-31225D/G0,28 CE0036 8,5 bar
DN	25 mm
L	54 mm
Przepustowość sprężonego powietrza	968 m ³ /h

Nr kat.	SVGI2025-8,5
EAN-13	4050571678296

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 19:29