



Zawór bezpieczeństwa kątowy TÜV G 2" (GW), 13,0 bar, standardowy



**Numer artykułu SKU:
SVGW2025-13**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Materiały:

korpus: brąz, sprężyna: stal sprężynowa, uszczelka: NBR (dla glikolu i czynników chłodzących: EPDM)

Zakres temperatury:

-10°C do +130°C (ciecz nie może odparowywać podczas wydmuchu)

Medium robocze:

woda i ciecze neutralne i nietoksyczne, ciecze chłodzące o zawartości glikolu do 30% (wykonanie specjalne do obiegów chłodniczych z zawartością glikolu do 100%)

Uwaga:

Zawory bezpieczeństwa posiadają badania typu i dostarczane są wyłącznie ze stałym ustawieniem.

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Waga | 1,6 kg |
| Gwint | 2 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Wymiar pod klucz SW | 68 mm |
| Ciśnienie działania | 13 bar |
| Oznaczenie elementu konstrukcyjnego | TÜV-SV-29325F0,36 CE0036 13 bar |
| DN | 25 mm |
| L | 54 mm |
| Wersja | standard |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | SVGW2025-13 |
| EAN-13 | 4050571679859 |

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 23:37