



Zawór bezpieczeństwa kątowy TÜV G 1/2 (GW), 7,5 bar, standardowy



**Numer artykułu SKU:
SVGW1210-7,5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



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

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Gwint | 1/2 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Wymiar pod klucz SW | 27 mm |
| Ciśnienie działania | 7,5 bar |
| Oznaczenie elementu konstrukcyjnego | TÜV-SV-29310F0,36 CE0036 7,5 bar |
| DN | 1 mm |
| L | 26 mm |
| Wersja | standard |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | SVGW1210-7,5 |
| EAN-13 | 4050571851361 |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 06:39