



Zawór bezpieczeństwa kątowy TÜV G 1" (GW), 7,0 bar, do glikolu



**Numer artykułu SKU:
SVGW1016-7GL**

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

| | |
|-------------------------------------|--|
| Waga | 0,47 kg |
| Gwint | 1 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Wymiar pod klucz SW | 4 mm |
| Ciśnienie działania | 7 bar |
| Oznaczenie elementu konstrukcyjnego | TÜV-SV-29316F0,36 CE0036 7 bar |
| DN | 16 mm |
| L | 35 mm |
| Wersja | do obiegów chłodniczych z glikolem do 100% |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | SVGW1016-7GL |
| EAN-13 | 4050571679071 |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 23:06