



Zawór bezpieczeństwa kątowy TÜV G 1" (GW), 6,0 bar, do glikolu



**Numer artykułu SKU:
SVGW1016-6GL**

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	6 bar
Oznaczenie elementu konstrukcyjnego	TÜV-SV-29316F0,36 CE0036 6 bar
DN	16 mm
L	35 mm
Wersja	do obiegów chłodniczych z glikolem do 100%

Nr kat.	SVGW1016-6GL
EAN-13	4050571679057

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:25