



## Zawór bezpieczeństwa kątowy SVGW1016-12,5



Numer artykułu SKU:  
**SVGW1016-12,5**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

### OPIS PRODUKTU

## ZAWORY BEZPIECZEŃSTWA DO WODY I GLIKOLU G 1/2" - G 2"

Zawory bezpieczeństwa do wody i glikolu są niezbędne do stosowania w instalacjach wodnych i cieczy chłodzących

- zawory bezpieczeństwa są wymagane zwłaszcza w [zbiornikach ciśnieniowych](#)
- zadaniem zaworów bezpieczeństwa jest ograniczenie ciśnienia w instalacji
- działanie zaworów bezpieczeństwa do wody i glikolu polega na upuszczeniu nadmiaru ciśnienia po przekroczeniu ciśnienia ustawionego na zaworze
- po spadku ciśnienia do wartości ustawionej zawór automatycznie się zamyka
- celem stosowania zaworów bezpieczeństwa jest zabezpieczenie układów przed uszkodzeniami spowodowanymi niekontrolowanym wzrostem ciśnienia
- zawory bezpieczeństwa wykonywane są z brązu
- zawory bezpieczeństwa posiadają badania typu TÜV i dostarczane są wyłącznie ze stałym ustawieniem ciśnienia

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

---

### DANE TECHNICZNE

Nr kat.

SVGW1016-12,5

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 05:30