



## Czujniki temperatury PT100 i PT1000 Pall



Sondy temperatury PT100 i PT1000 firmy Velp do mieszadeł magnetycznych z grzaniem i płyt grzejnych. Czujniki zbudowane ze stali nierdzewnej AISI 316. W sprzedaży posiadamy czujnik PT100 o średnicy 3 mm, PT100 ze szklaną powłoką (śr. 5 mm), oraz PT1000 o średnicy 3 mm.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa                                       | Średnica | Nr producenta |
|-----------|---------|---|----------|---------------|
|           | B-8471  | Czujnik temperatury PT100                   | 3 mm     | A00000268     |
|           | B-8472  | Czujnik temperatury PT100 - szklana powłoka | 5 mm     | A00000349     |
|           | B-8473  | Czujnik temperatury PT1000                  | 3 mm     | A00000458     |

### Opis

Czujniki temperatury PT100 i PT1000 firmy Velp do mieszadeł magnetycznych z grzaniem i płyt grzejnych. Sondy wykonane są ze stali nierdzewnej AISI 316. Do wyboru czujnik PT100 o średnicy 3 mm, PT100 ze szklaną powłoką (śr. 5 mm), oraz PT1000 o średnicy 3 mm.

W ofercie posiadamy również mieszadła magnetyczne z grzaniem i płyty grzejne firmy Velp.