

Typ TF 36

basic @ temp

Czujnik temperatury dla pomiarów aseptycznych z systemem spawanych tulei i modułowymi przyłączami procesowymi

Funkcje podstawowe

- ▶ Niewielka średnica spawanych tulei M12
- ▶ Pomiar aseptyczny
- ▶ Opcjonalnie: zintegrowany programowalny przetwornik
- ▶ Części zwilżane wykonane ze stali wysokiej jakości 1.4571
- ▶ Dopuszczenia FDA, EHEDG

Dane techniczne

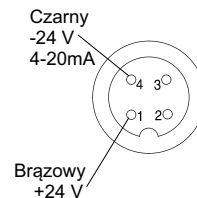
- ▶ 1 lub 2 x PT100, klasa A, 1/3 DIN
- ▶ Zakres standardowy do 200°C
- ▶ Głowica przyłączeniowa wykonana ze stali wysokiej jakości, z dławikiem lub złączem M12
- ▶ Gwint G1/2", uszczelnienia bezelastomerowe
- ▶ Stopień ochrony do IP69K
- ▶ Moment obrotowy: 10 – 20 Nm
- ▶ Ciśnienie robocze maks. 10 bar (wyższe ciśnienia dostępne na życzenie)
- ▶ Średnica rurki ochronnej Ø 6 mm

Typowe zastosowania:

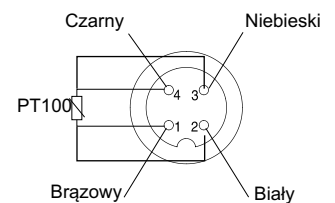
- ▶ Pomiar temperatury w przemyśle spożywczym
- ▶ Pomiar temperatury w przemyśle farmaceutycznym



Z przetwornikiem MUK



Bez przetwornika MUK



Kod zamówienia

TF 36 - [] - [] - [] - [] - []

Głowica przyłączeniowa ze stali wysokiej jakości

Z dławikiem

5

Ze złączem M12

6

Długość

17 mm

X

20 mm

Y

50 mm

A

100 mm

B

150 mm

C

200 mm

D

250 mm

E

300 mm

F

400 mm

G

Wykonanie specjalne (maks. 2500 mm)

K

Zwężenie końcówki czujnika

Bez zwężenia

-

-

Zwężenie końcówki czujnika do Ø 3 mm

3

V

Zwężenie końcówki czujnika do Ø 4 mm

4

V

Typ czujnika

1xPT100 klasa A

1

A

1xPT100 1/3 DIN

1

C

2xPT100 klasa A

2

A

2xPT100 1/3 DIN

2

C

Sygnal wyjściowy

Dodatkowa nazwa zintegrowanego przetwornika

MUK

Specyfikacja zakresu temperatur

Elementy zaznaczone na czerwono są preferowanymi typami!