

FEDERNDER OBERFLÄCHEN-ANDRUCKFÜHLER T999

Allgemeine Infos

| | |
|---|----------------------|
| Temperaturbereich des Fühlers | -30°C / +150°C |
| Grenzabweichung | Klasse 1 |
| Messstelle | blank im Hülsenboden |
| Bitte beachten Sie, dass die Temperaturbeständigkeit des Fühlers durch den schwächsten Parameter bestimmt wird. | |

Fühlerbauform geeignet für die Messung der Oberflächentemperatur an beweglichen Teilen z.B. in automatischen Prüfungen.



THERMOPAAR:

- 1 x Typ K
- andere Thermopaare auf Anfrage.

ANSCHLUSSLEITUNG:

- Thermoleitung Litze / FEP / FEP
- Thermoleitung Litze / FEP / Cu-Gesamtabschirmung / FEP

LEITUNGSLÄNGE: _____ m

ANSCHLUSSENDE:

- Miniaturstecker
- blank abisoliert
- Lemo-Stecker Typ _____



**Auch als
Pt100-Fühler
erhältlich!**