

SELBSTKLEBENDE TEMPERATURFÜHLER



MIT SILIKONUMMANTELUNG FÜR
OBERFLÄCHENMESSUNG AN GEWÖLBTEN
UND FLACHEN OBERFLÄCHEN

HIGHLIGHTS:

- Einfache Montage durch selbstklebenden Rücken
- ultraflacher Silikonkautschuk für maximale Flexibilität
- Beständigkeit gegen viele Chemikalien und Öle
- PFA-isolierte Anschlusskabel, 2 m lang (andere Längen auf Anfrage)
- 2 Ausführungen für flache (GOF 112) oder gewölbte (GOF 115) Flächen lieferbar

GOF 112-PT

Art.-Nr. 603028

Selbstklebende Temperaturfühler

Pt100, DIN Klasse A, 4-Leiter, Kleberücken 35 x 12 mm, Kabellänge 2 m, weiss

GOF 115-PT

Art.-Nr. 603203

Selbstklebende Temperaturfühler

Pt100, DIN Klasse A, 4-Leiter, Kleberücken 15 x 50 mm, Kabellänge 2 m, weiss

ALLGEMEINES:

- Pt100-Präzisionsfühler, DIN Klasse A, 4-Leiter-Anschluss
- Temperaturbereich: -50 ... +200 °C
- auch mit Pt1000 lieferbar

GOF 112-K

Art.-Nr. 604696

Selbstklebende Temperaturfühler

Typ K, Kleberücken 35 x 12 mm, Kabellänge 2 m, grün

GOF 115-K

Art.-Nr. 603458

Selbstklebende Temperaturfühler

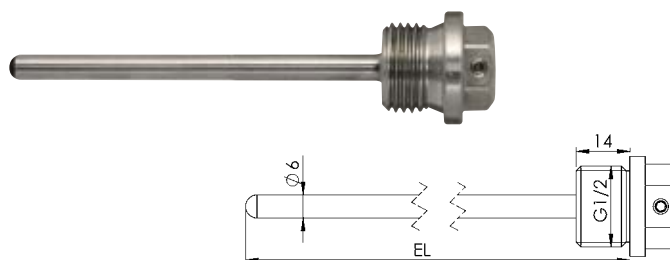
Typ K (NiCr-Ni), Kleberücken 15 x 50 mm, Kabellänge 2 m, grün

ALLGEMEINES:

- Um schnelle Ansprechzeiten zu erreichen, ist das Thermoelement innen auf einer selbstklebenden Aluminiumfolie aufgebracht
- NiCr-Ni-Thermoelementleitung aus Litze (0,14 mm²)
 - Temperaturbereich: -50 ... +200 °C
 - auch mit Thermoelementen Typ J, T und E lieferbar

TAUCHHÜLSEN AUS EDELSTAHL

Tauchhülse für Fühler ohne Gewinde



EST01

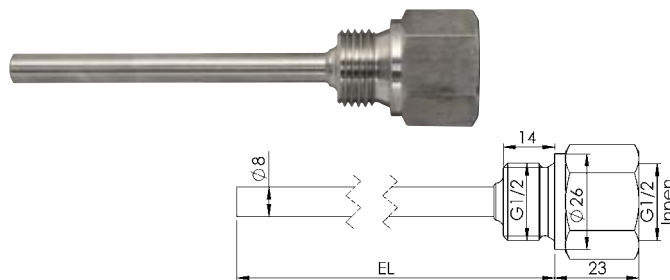
Art.-Nr. 602868

Tauchhülse mit Klemmung für Fühler ohne Gewinde

TECHNISCHE DATEN:

Gewinde: G1/2 (Außengewinde)
 Außendurchmesser Tauchhülse: Ø 6 mm
 (für Fühler mit Außendurchmesser Ø 5 mm)
 Länge: EL = 100 mm (passend für z.B. GTF101 mit FL = 105 mm, Ø 5 mm)
 Sonderlängen, Sonderdurchmesser, Sondergewinde auf Anfrage

Tauchhülse für Fühler mit G1/2-Gewinde



EST02

Art.-Nr. 603362

Tauchhülse für Fühler mit G1/2 Gewinde

TECHNISCHE DATEN:

Gewinde: G1/2 (Innen/Außen)
 Außendurchmesser Tauchhülse: Ø 8 mm (für Fühler mit Außendurchmesser Ø 6 mm)
 EL = 85 mm (passend für z.B. GTF 103 mit FL = 100 mm, Ø 6 mm)
 EL = 100 mm (passend für z.B. GTF 103 mit FL = 115 mm, Ø 6 mm)
 Sonderlängen, Sonderdurchmesser, Sondergewinde auf Anfrage

IBF FEROTHERM 10-U

Art.-Nr. 603267

Wärmeleitpaste 10 g, in Plastikspritze, für einen besseren Wärmeübergang