

Tauchhülsen Datenblatt

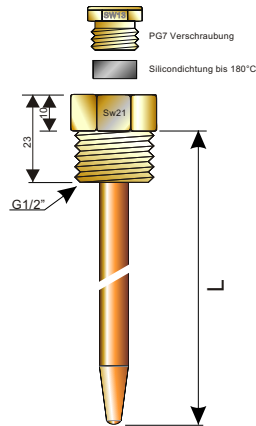
Kupfer

Kupfer Tauchhülse (Oberfläche vernickelt) für Temperaturfühler mit 5,5 mm und 6,0 mm Durchmesser.
Erhältlich in den Längen L = 60, 150, 200, 300 und 400 mm.

Temperaturbereich
-10 bis 150/200°C*
Wasserdruck 10 bar bei 90°C

Oberfläche vernickelt

Einschraubgewinde mit
Messrohr verlötet



Einschraubgewinde: G1/2" Sw21
Werkstoff: Messing Ms58

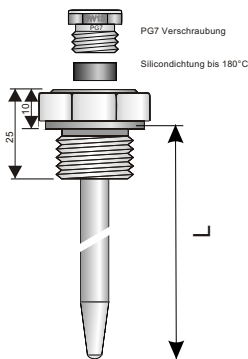
Messrohr: DA= 8,0mm DI= 6,4mm
Werkstoff: Kupfer (sauerstoff-frei)

Pg7 Kabelverschraubung
Werkstoff: Ms58 vernickelt

Dichtung
Werkstoff: Silicon
Temperaturbereich: -50 bis +180°C

Messing

Messing Tauchhülse (Oberfläche verchromt) für Temperaturfühler mit 5,5 mm und 6,0 mm Durchmesser.
Erhältlich in den Längen L = 30 und 45 mm.



Temperaturbereich
-10 bis 150°C*
Wasserdruck 10 bar bei 90°C

Oberfläche verchromt

Ausführung als Drehteil

Einschraubgewinde: G1/2" Sw24
Werkstoff: Messing Ms58

Messrohr: DA= 9/10mm DI= 6,4mm
Werkstoff: Messing Verchromt

Pg7 Kabelverschraubung
Werkstoff: Ms58 vernickelt

Dichtung
Werkstoff: Silicon
Temperaturbereich: -50 bis +180°C

OPTION
Plombierbar

Edelstahl

Edelstahl Tauchhülse für Temperaturfühler mit 5,5 mm und 6,0 mm Durchmesser.
Erhältlich in den Längen L = 100 und 200 mm.

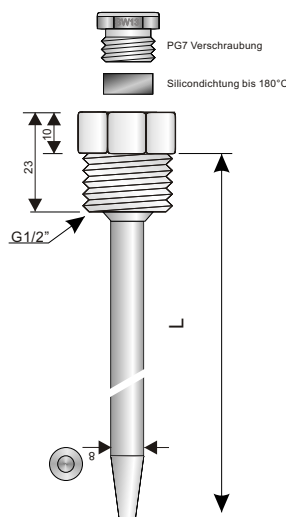
Einschraubgewinde: G1/2" Sw22
Werkstoff: Edelstahl 1.4571

Messrohr: DA= 8,0mm DI= 6,4mm
Werkstoff: Edelstahl 1.4571 oder 1.4404

Einschraubgewinde mit Messrohr verschweißt

Pg7 Kabelverschraubung
Werkstoff: Ms58 Vernickelt

Dichtung
Werkstoff: Silicon
Temperaturbereich: -50 bis +180°C



Temperaturbereich
-100 bis 180/300°C*
Wasserdruck bei 90°C/16Bar

E-Poliert für Anwendungen in der
Labor- und Lebensmitteltechnik

* Temperaturbeständigkeit der Meßspitze