

TAUCHHÜLSE

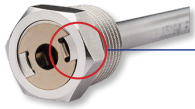
für Tauchtemperaturfühler

Für die Temperaturmessung in Flüssigkeiten wird der Temperaturfühler mit Hilfe einer Tauchhülse montiert (Tauchfühler).



Eigenschaften

Tauchhülse



Innovative Montagefeder

- » Zur Befestigung des Fühlers in der Tauchhülse
- » Keine Befestigungsschraube, kein Werkzeug notwendig

Option:

Kabelfühler mit M12x1,5 Verschraubung



Technische Daten

Allgemein

Material	Messing (vernickelt) oder Edelstahl (Rohr: 1.4571 / 316Ti, Drehteil: 1.4404 / 316L)				
Druckstufe	PN 16 bar, Messing PN 25 bar, Edelstahl				
zulässige Anströmgeschwindigkeit	m/s	50 mm	100 mm	135 mm	285 mm
	Messing	26 m/s	12 m/s	6 m/s	1 m/s
	Edelstahl	29 m/s	15 m/s	9 m/s	2 m/s