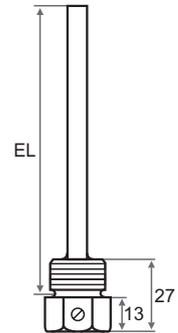


Mit der Einschraubtauchhülse bringen Sie den Temperaturfühler in thermischen Kontakt mit dem zu messenden Medium ohne das der Fühler selbst mit dem Medium in Kontakt tritt. Der Fühler wird mit der seitlichen Fixierschraube befestigt und ermöglicht jederzeit gleiche Messbedingungen. Die Tauchhülse aus Edelstahl ist für den Einsatz in aggressive Medien geeignet, kann bis zu einem Temperaturbereich bis 600°C eingesetzt werden und hat einen erweiterten Druckbereich bis 40 bar. Im Servicefall kann der Temperaturfühler einfach und sicher getauscht werden ohne dass z. B. das Medium abgelassen werden muss.

Tauchhülse aus Edelstahl

max. Betriebstemperatur	Tmax = 600°C
max. Druck	40 bar
Anschluss	Einschraubgewinde G 1/2", SW22 (inkl. Feststellschraube)
Material	Edelstahl, Material=1.4571
Innendurchmesser	6,2mm
Aussendurchmesser	9mm
Einbaulänge	50mm bis 400mm (andere auf Anfrage)



Ausführungen

Artikel-Nr. TH - 050

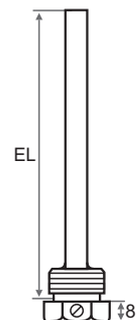
Einbaulänge

050	= 50mm
100	= 100mm
150	= 150mm
200	= 200mm
250	= 250mm
300	= 300mm
400	= 400mm
xxx	= andere auf Anfrage

Sondervarianten auf Anfrage lieferbar

Tauchhülse aus Messing

max. Betriebstemperatur	Tmax = 150°C
max. Druck	16 bar
Anschluss	Einschraubgewinde G 1/2", SW22 (inkl. Feststellschraube)
Material	Messing vernickelt
Innendurchmesser	6,2mm
Aussendurchmesser	10mm
Einbaulänge	50mm bis 400mm



Ausführungen

Artikel-Nr. THMS - 050

Einbaulänge

050	= 50mm
100	= 100mm
150	= 150mm
200	= 200mm
250	= 250mm
300	= 300mm
400	= 400mm

Alle Maßangaben in mm