

Datenblatt / Data sheet**Einschraub-Tauchhülse aus Edelstahl TH3****Stainless steel screw-in immersion sleeve TH3**

Diese Tauchhülse aus Edelstahl wird über das G1/2"-Außengewinde fest in Behältern verbaut. Sie ermöglicht einen einfachen Sensortausch, ohne das zu messende Medium zu beeinflussen. Der Anschluss Ihrer Messtechnik in die Schutzhülse erfolgt über das G1/2"-Innengewinde. Diese Tauchhülse entspricht DIN 43772 Form 5.

Produktfoto

**muss noch
erstellt werden.**

This stainless steel immersion sleeve is permanently installed in tanks via the G1/2" external thread. It enables simple sensor replacement without affecting the medium to be measured. Your measurement technology is connected to the thermowell via the G1/2" internal thread. This thermowell complies with DIN 43772 Form 5.

■ Technische Daten / technical data

max. Betriebstemperatur	max. operation temperature
bis 600°C	up to 600°C
Material	Material
Edelstahl	Stainless steel
Einschraubgewinde	Screw-in thread
G1/2"	G1/2"
Schlüsselweite	Wrench size
SW 27	SW 27
Innendurchmesser	Inner diameter
7,0 mm	7,0 mm
Außendurchmesser	Outer diameter
9,0 mm	9,0 mm
Druckdicht	Pressure-proof
bis 40 bar	up to 40 bar
Einbaulänge EL (Standard)	Installation length EL (standard)
50 - 400 mm	50 - 400 mm

Datenblatt / Data sheet



Einschraub-Tauchhülse aus Edelstahl TH3



Stainless steel screw-in immersion sleeve TH3

■ **Technische Daten / technical data**

Normen	Standards
RoHS nach Richtlinie 2011/65/EU	RoHS according to Directive 2011/65/EU
Gewicht	Weight
Zolltarifnummer	Customs tariff number
9025 9000	9027 9000
Ursprungsland	Country of origin
Deutschland	Germany

■ **Technische Zeichnung / technical drawing**

