

## » THVADS

Tauchhülse mit Druckschraube

**thermokon**<sup>®</sup>  
HOME OF SENSOR TECHNOLOGY

Technische Änderungen vorbehalten  
01.04.2021 • A111



### Bestellinformationen

Typ	für Sensorlänge (mm)	Einbaulänge (mm)	max. zulässige Strömungsgeschwindigkeit	Art.-Nr.
THVADS50	50	36	30 m / s	611152
THVADS100	100	86	13,5 m / s	611817
THVADS150	150	136	9 m / s	611824
THVADS200	200	186	5,5 m / s	611848
THVADS250	250	236	4 m / s	611862
THVADS300	300	286	2,5 m / s	611879
THVADS450	450	436	1 m / s	611893

### Technische Daten im Detail

VPE	1 Stück
Material	Rohr: 1.4571 (V4A) Drehteil: 1.4404 (V4A)
Druckfestigkeit	bis 40 bar
Betriebsumgebungstemperatur	bis 200 °C
Beschreibung	Tauchhülse Edelstahl für Temperaturfühler AKF10+ und TF25 Druckschraube (SW13) aus Polyamid (PA66/GF25)
Abmessungen (mm) <i>L=für Sensorlänge</i>	

## » THVADS

Thermowell pocket with pressure screw

**thermokon**<sup>®</sup>  
HOME OF SENSOR TECHNOLOGY

Subject to technical alteration  
01.04.2021 • A111



### Order information

Type	for probe length (mm)	Installation length (mm)	maximum flow velocity	Item No.
THVADS50	50	36	30 m / s	611152
THVADS100	100	86	13,5 m / s	611817
THVADS150	150	136	9 m / s	611824
THVADS200	200	186	5,5 m / s	611848
THVADS250	250	236	4 m / s	611862
THVADS300	300	286	2,5 m / s	611879
THVADS450	450	436	1 m / s	611893

### Technical data in detail

<b>Packaging unit</b>	1 piece
<b>Material</b>	pipe: 1.4571 (V4A) turned part: 1.4404 (V4A)
<b>Compressive strength</b>	up to 40 bar
<b>Operating ambient temp.</b>	up to 200 °C
<b>Description</b>	Thermowell pocket stainless steel for temperature sensor AKF10+ and TF25 Pressure screw (SW13) Polyamid (PA66/GF25)
<b>Dimensions (mm)</b> <i>L=for probe length</i>	