

THVADS

Tauchhülse mit Druckschraube für Thermokon Ø 6mm Stabfühler

thermokon[®]
HOME OF SENSOR TECHNOLOGY

Datenblatt

Technische Änderungen vorbehalten
Stand: 12.10.2022 • A120



Bestellinformationen

Typ	für Sensorlänge (mm)	Einbaulänge (mm)	max. zulässige Strömungsgeschwindigkeit	Art.-Nr.
THVADS50	50	36	28,8 m/s	611152
THVADS100	100	86	13,0 m/s	611817
THVADS150	150	136	8,3 m/s	611824
THVADS200	200	186	5,4 m/s	611848
THVADS250	250	236	3,4 m/s	611862
THVADS300	300	286	2,3 m/s	611879
THVADS450	450	436	0 m/s*	611893

*nur für Medien ohne Strömung

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 Thermokon Ø 6mm Temperaturfühler AKF10+ und TF25 Druckschraube (SW13) aus Polyamid (PA66/GF25)
Abmessungen (mm) <i>L=für Sensorlänge</i>	

THVADS

Thermowell pocket with pressure screw for Thermokon \varnothing 6mm rod sensors

thermokon[®]
HOME OF SENSOR TECHNOLOGY

Datasheet

Subject to technical alteration
Issue date: 12.10.2022 • A120



Order information

Type	for probe length (mm)	Installation length (mm)	maximum flow velocity	Item No.
THVADS50	50	36	28,8 m / s	611152
THVADS100	100	86	13,0 m / s	611817
THVADS150	150	136	8,3 m / s	611824
THVADS200	200	186	5,4 m / s	611848
THVADS250	250	236	3,4 m / s	611862
THVADS300	300	286	2,3 m / s	611879
THVADS450	450	436	0 m / s*	611893

*only for liquid media without flow

Technical data in detail

Packaging unit	1 piece
Material	pipe: 1.4571 (V4A) turned part: 1.4404 (V4A)
Compressive strength	up to 40 bar
Operating ambient temp.	up to 200 °C
Description	Thermowell pocket stainless steel for Thermokon \varnothing 6mm temperature sensor AKF10+ and TF25 Pressure screw (SW13) Polyamid (PA66/GF25)
Dimensions (mm) <i>L=for probe length</i>	