

# THVADS

Doigt de gant avec vis de pression pour sonde crayon de  $\varnothing 6\text{mm}$  Thermokon

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

## Fiche Technique

Sous réserve de modifications techniques  
Date: 14.05.2024 • A120



## Informations de commande

Type	Longueur de la sonde (mm)	Longueur de montage (mm)	Vitesse maximum du flux	N°.Art.
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

\* uniquement pour les fluides sans écoulement

## Caractéristiques techniques en détail

Nombre par emballage	1 pièce
Matériaux	Tube: 1.4571 (V4A) Erou: 1.4404 (V4A)
Résistance à la compression	Jusqu'à 16 bar
Température ambiante de fonctionnement	Jusqu'à 130 °C
Description	Doigt de gant en acier inoxydable Thermokon $\varnothing 6\text{mm}$ pour capteurs de température AKF10+ et TF25 Vis de pression (SW13) en polyamide (PA66/GF25)
Dimensions (mm)	<p>Le schéma technique illustre les dimensions du doigt de gant et de la vis de pression. Le doigt de gant est représenté en coupe transversale avec une longueur totale (L) et une section inférieure de diamètre 6 mm. La vis de pression est représentée en coupe transversale avec une longueur de 20 mm, une section supérieure de diamètre 11 mm, et une section inférieure de diamètre 9 mm. La vis de pression est de type SW13 et a une hauteur de 27 mm.</p>