

THVADS

Doigt de gant avec vis de pression pour sonde crayon de \varnothing 6mm Thermokon

thermokon[®]
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 6mm pour capteurs de température AKF10+ et TF25 Vis de pression (SW13) en polyamide (PA66/GF25)

Dimensions (mm)

