

THMSDS

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.
THMSDS50	50	36	24,9 m / s	610995
THMSDS100	100	86	11,2 m / s	611008
THMSDS150	150	136	7,1 m / s	611015
THMSDS200	200	186	3,9 m / s	611022
THMSDS250	250	236	2,5 m / s	611985
THMSDS300	300	286	1,5 m / s	611039
THMSDS450	450	436	0 m / s*	611046

* uniquement pour les fluides sans écoulement

Caractéristiques techniques en détail

Nombre par emballage	1 unité
Matériaux	CuZn37 (MS63)
Résistance à la compression	Jusqu'à 16 bar
Température ambiante de fonctionnement	Jusqu'à 130 °C
Description	Doigt de gant en Laiton Thermokon \varnothing 6mm pour capteurs de température AKF10+ et TF25 Vis de pression (SW13) en polyamide (PA66/GF25)

Dimensions (mm)

