

# THVADS

Tuleja ochronna ze śrubą zaciskową do czujników zanurzeniowych Thermokon Ø 6mm

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

## Dane katalogowe

Z uwzględnieniem zmian  
Data wydania: 12.10.2022 • A120



## Parametry do zamówienia

Typ	Długości sondy (mm)	Długość instalacji (mm)	Maksymalna prędkość przepływu	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

\*tylko dla mediów bez przepływu

## Dane techniczne

Ilość w opakowaniu	1 szt.
Material	rurka: 1.4571 (V4A) część wkręcana: 1.4404 (V4A)
Wytrzymałość ciśn.	do 40 bar
Temperatura otoczenia pracy	do 200 °C
Opis	Osłona termiczna ze stali nierdzewnej do czujników temperatury Thermokon Ø 6mm AKF10+ oraz TF25 Śruba dociskowa (SW13) Poliamid (PA66/GF25)

Wymiary (mm)  
L=długość sondy

