

THMSDS

Tuleja ochronna ze śrubą zaciskową do czujników zanurzeniowych Thermokon \varnothing 6mm

thermokon[®]
HOME OF SENSOR TECHNOLOGY

Dane katalogowe

Z uwzględnieniem zmian
Data wydania: 23.01.2023 • A120



Parametry do zamówienia

Typ	Długości sondy (mm)	Długość instalacji (mm)	Maksymalna prędkość przepływu	Item No.
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

*tylko dla mediów bez przepływu

Dane techniczne

Ilość w opakowaniu	1 szt.
Materiał	CuZn37 (MS63)
Wytrzymałość ciśn.	do 30 bar
Temperatura otoczenia pracy	do 130 °C
Opis	Osłona termiczna ze Mosiężna do czujników temperatury Thermokon \varnothing 6mm AKF10+ oraz TF25 Śruba dociskowa (SW13) Poliamid (PA66/GF25)

Wymiary (mm)
L=długość sondy

