

Y1520 Y1521

## **COPPIA DI SONDE DI TEMPERATURA PT500**

Y1520X00 Montaggio Bagnato - Ø5mm - fino a 1"1/4 Y1521X00 Montaggio Asciutto - Ø6mm - da 1"1/2





Coppia sonde **Y1520X00** Lunghezza 3 mt (Ø 5mm) Con Raccordo M10 x 1 Per calibri da **1/2**" a 1"

Coppia sonde **Y1521X00** Lunghezza 3 mt (Ø 6mm) Con Adattatori su Cavo Per calibri da DN32 a DN200

- Approvazioni: Calore MID; raffreddamento nazionale tedesco
- Cavo siliconico, corpo esterno in acciaio inox.
- Lunghezza: 3 m e 10 m utilizzando la tecnologia a due fili
- Diametro: 5 mm e 6 mm
- Maniche di bloccaggio per una varietà di lunghezze delle tasche di temperatura:

UTS 5 mm: 80 mm, 150 mm

UTS 6 mm: 85 mm, 100 mm, 120 mm, 150 mm, 210 mm

Dati Tecnici:		
Sensori di temperatura		
<b>,</b>		
Tipo		Sonde di temperatura del resistore di precisione platino
		secondo DIN EN 60751
Diametro	mm	5 6
Lunghezza nominale	mm	45 60
Valore nominale		Pt500
Lunghezza cavo	m	3; 10 usando tecnologia a due fili
Pressione massima	PN	25
Valore effettivo massimo della corrente del sensore	mA	0,797
Potenza di misurazione elettrica massima	mW	0,3 (valore medio per correnti di misura pulsate)
Istallazione		Diretta/montata
Profondità minima di inversione	mm	15
(diretta-montata)		
Velocità massima di flusso per		2,2
tasche di temperatura di 210 mm	m/s	
(per UTS 6 mm)		
Tempi di risposta		$\tau_{0,5} \le 3,5 \text{ s}$ $\tau_{0,5} \le 5,0 \text{ s}$
(diretta/montata)		
Tempi di risposta (istallazione in		$\tau_{0,5} \le 7,0 \text{ s}$ $\tau_{0,5} \le 5,0 \text{ s}$
tasche di temperatura)		
Stabilità di misurazione	anni	10
Classe meccanica		M3
Classe di protezione		IP65
Intervallo di temperatura calore	°C	0/150
medio		
Temperatura ambiente	°C	5/55
Intervallo differenza di	К	3/150
temperatura ΔΘ calore		0/450
Intervallo di temperatura raffreddamento medio	°C	0/150
Intervallo differenza di		-3 / -150
temperatura ΔΘ raffreddamento	K	-3/-130
temperatura 40 rameduamento	<u> </u>	
Peso		
Peso (3 metri lunghezza)	kg	0,20



