

Utmärkande Egenskaper

- Högtemperaturapplikation upp till +400 °C
- Dykrör i syrafast stål
- Dyklängd 150 mm eller 250 mm
- Omgivningstemperatur
- 10...+60 °C för hus
- 20...+400 °C för rör
- 20...+200 °C för ledning
- Fästplatta för justering i djupled som tillägg
- 1 m ledning med separat elektronikhus IP65
- Passiva givare med platinaelement av hög kvalitet
- Transmitter UIHT 142 0-10Vdc eller 4-20mA, valbart
- 3-ledarkoppling för spännings- och ström utgång
- Transmitters noggrannhet $\pm 0,2$ °C av skalan
- Temperaturområden aktiva
 - 10...+40 °C
 - 10...+110 °C
 - 10...+160 °C
 - 0...+400 °C
- 4 st valbara temperaturområden som standard
- Kundenpassade skalbara temperaturområden



TIHS/UIHT

Noggrannhet		
PT100a	$\pm 0,35$ °C	0...100 °C
PT1000a	$\pm 0,35$ °C	0...100 °C
0-10Vdc/4-20mA	$\pm 0,2$ °C	

		Dyklängd	PRIS SEK
TIHS PT100.15	Inu, IVT, Satt, Siox, ABB, Honeywell	150 mm	3000
TIHS PT1000.15	Unitron, Johnson, IVT, Exomatic, Honeywell, Diana, KTC, Regin, Bastec, YIT Saia, Larmia, Alliance, Danfoss, Kieback & Peter	150 mm	3000
TIHS PT100.25	Inu, IVT, Satt, Siox, ABB, Honeywell	250 mm	4000
TIHS PT1000.25	Unitron, Johnson, IVT, Exomatic, Honeywell, Diana, KTC, Regin, Bastec, YIT Saia, Larmia, Alliance, Danfoss, Kieback & Peter	250 mm	4000

Aktiva Temperatur Transmitters

UIHT 142/15	150mm , 0-10Vdc/4-20mA, Valbart	-10...+40 °C, -10-110 °C, -10-160 °C, 0-400 °C, 24Vac/dc	4000
UIHT 142X/15	150mm , 0-10Vdc/4-20mA, 24Vac/dc	Valfritt temperaturområde -40/+400 °C.....	5000
UIHT 142/25	250mm , 0-10Vdc/4-20mA, Valbart	-10...+40 °C, -10-110 °C, -10-160 °C, 0-400 °C, 24Vac/dc.....	5000
UIHT 142X/25	250mm , 0-10Vdc/4-20mA, 24Vac/dc	Valfritt temperaturområde -40/+400 °C.....	6000

Tillägg

TDDFP	fästplatta för justering i djupled	300
SSP	dykrör i rostfritt stål, se prislista dykrör	
BRP	dykrör i mässing, se prislista dykrör	