

YHDISTELMÄ LÄMPÖMITTARI ANALOGISELLA LÄHDÖLLÄ

KÄYTTÖKOhteET

Lämpömittaria voidaan käyttää paikoissa, joissa tarvitaan paikallista näyttöä ja halutaan siirtää analoginen signaali esimerkiksi valvomoon. Tällä ratkaisulla putkistoon tarvitaan vähemmän yhteitä.

TEKNISET TIEDOT

Lämpömittarin runko on 36 x 150 mm. Liitoskappale mittarin päässä DIN 43650. DIN liittimen tyyppi PG9, DIN 43729. Yhdistelmä lämpömittarit on varustettu PT-100 anturilla (saatavana PT-1000, erikoistilauksesta) DIN IEC751, luokka B, kolmijohtiminen kytkentä.

MITTA-ASTEIKOT JA TASKUJEN PITUUDET

Vakiona alla esitetyt tuotteet ja taskunpituus $L_{max} = 200$ mm. Taskun materiaaleina on saatavissa messinki, sinkkikadon kestävä messinki, teräs ja haponkestävä teräs.

Erikoistilauksesta myös mitta-asteikko välillä $-200^{\circ}\text{C} \dots + 800^{\circ}\text{C}$.

TUOTENUMEROT

061410	0 ... $+120^{\circ}\text{C}$, 63 mm tasku, EM
061411	0 ... $+120^{\circ}\text{C}$, 100 mm tasku, EM
061412	0 ... $+120^{\circ}\text{C}$, 63 mm tasku, HST
061413	0 ... $+120^{\circ}\text{C}$, 100 mm tasku, HST
061414	0 ... $+160^{\circ}\text{C}$, 63 mm tasku, EM
061415	0 ... $+160^{\circ}\text{C}$, 100 mm tasku, EM
061416	0 ... $+200^{\circ}\text{C}$, 63 mm tasku, EM
061417	0 ... $+200^{\circ}\text{C}$, 100 mm tasku, EM



Oy Callidus Ab, Hiekkakiventie 1, 00710
HELSINKI
p. 09-374 751, fax. 09-3747 5505,
www.callidus.fi