

KAPILLAARILÄMPÖMITTARIT C7105.7, C7106.8 JA C7108.8



TEKNISET TIEDOT:

| | |
|--------------------------|---|
| Kotelo: | Sinkitty teräs, sankakiinnitys |
| Rengas: | AISI 304 |
| Ikkuna: | pleksilasia alueet: $\leq 120C$, lasia alueet $\geq 160C$ |
| Osoitin: | musta, muovi alueet $\leq 120C$, terästä alueet $\geq 160C$ |
| Asteikko: | alumiini, valkoinen pohja, musta painatus |
| Kapillaari: | Cu/PVC päällystetty alueet $\leq 120C$ Cu/Cu punottu alueet $\geq 160C$ |
| Anturi: | Ms, mitat riippuvat alueesta |
| Anturin kierre: | Ms, saatavissa ilman kierrettä tai M10x1 |
| Suojatasku: | Saatavissa Ms58 tai AISI 316 |
| Alueet: | -40+40C, 0+60C, 0+120C, 0+160C, 0+200C tai 0+300C (muut alueet erikoispyynnöstä) |
| Tarkkuus: | +/- 2% alueesta |
| Maks. käyttölämpötila: | $\frac{3}{4}$ osa alueen päätearvosta |
| Maks. kotelon lämpötila: | +80C |

Huom: Kapillaarin pienin taivutussäde 5mm

Mitat mm

| Nimelliskoko | A | B | C | Paneelin reikä \varnothing |
|--------------|----|----|----|------------------------------|
| 52 | 52 | 56 | 45 | 53 |
| 60 | 60 | 64 | 55 | 61 |
| 80 | 80 | 84 | 73 | 81 |

