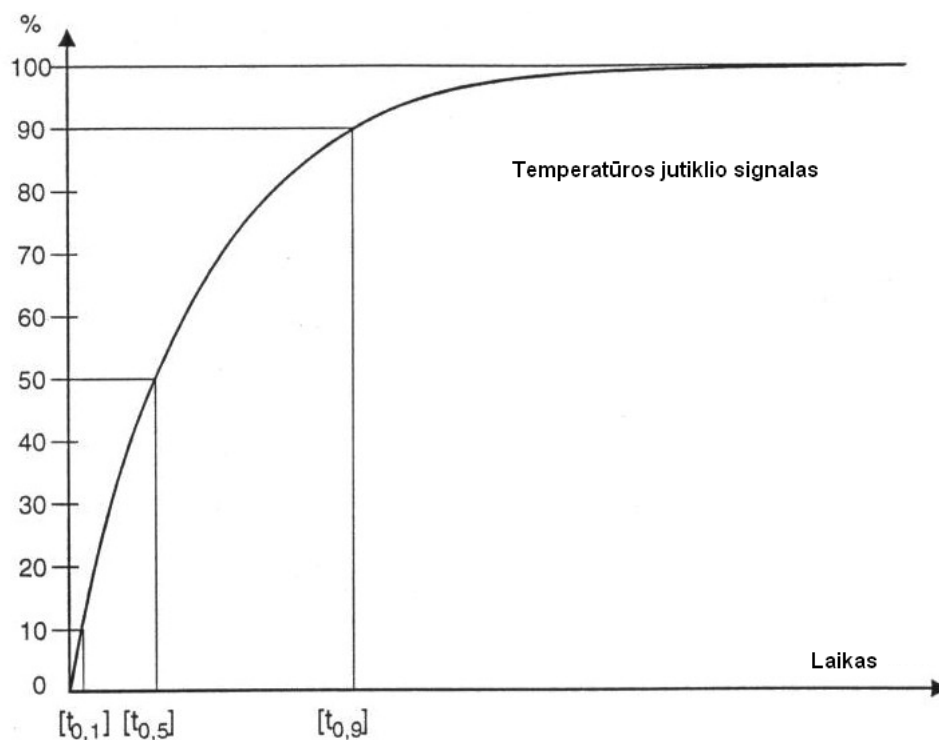


Dinaminės temperatūros jutiklių savybės

Dinaminės temperatūros jutiklių savybes charakterizuoja laiko pastovioji, nusakanti temperatūros jutiklio reakcijos laiką į matuojamos temperatūros šuolį. Laiko pastovioji $t_{0,5}$ nurodo trukmę per kurią jutiklio signalas pasieks 50% padidėjusios temperatūros vertės dydį. Tikrąją temperatūrą atitinkanti signalo vertė jutiklio išėjime bus pasiekama po ilgesnio laiko. Kataloginiuose aprašymuose taip pat nurodomos $t_{0,1}$ bei $t_{0,9}$ laiko pastoviosios jutikliams, oro arba vandens sraute.



AUREGIS

AUREGIS UAB

Savanorių pr. 271/ Mityvos g. 2, Kaunas LT-50131

Tel./fax.: +370 37 313426

Mob. : (+370) 686 38409, 614 34419, 686 54049,
698 74609, 614 71784

El. paštas: info@auregis.lt www.auregis.lt