

Nastavitev prikaza instrumenta

Ob priključitvi instrumenta se na displeju izpiše tip in programska verzija prikazovalnika. Ob morebitnih napakah se te izpišejo v obliki kot jih prikazuje spodnja tabela.



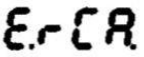
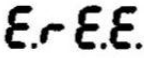
	Presežena gornja vrednost prikaza ali Nepravilna priključitev tipala Pt100
	Presežena spodnja vrednost prikaza
	Izgubljene kalibracijske vrednosti – kontaktirajte servis
	Napaka v kalibraciji – potrebna nova konfiguracija instrumenta

Tabela parametrov nastavljenega prikaza

Nastavljeno ▼							
Čas povprečevanja	0.5 s	1 s	3 s	5 s	10 s	15 s	20 s
Število meritev	2	7	20	33	67	100	133
Osveževanje	0.5s						

Parametre prikaza vam lahko poljubno nastavimo s pomočjo posebne programske opreme.

Tehnični podatki

Napajalna napetost: 230V ± 10% a.c.

Temperatura okolice: -10...23...55°C

Vhod: tipalo Pt 100

Območje prikaza: -50°C...400°C

Merilni tok skozi tipalo: 300 µA

Max. Upornost priključnih žic pri avtomatski kompenzaciji: 5 Ω

Osnovna napaka: ± 0.2% merilnega območja + 1 digit *

*celotna napaka meritve vsebuje še napako tipala

Napaka kompenzacije upornosti priključnih žic: ±0.2% merilnega območja