



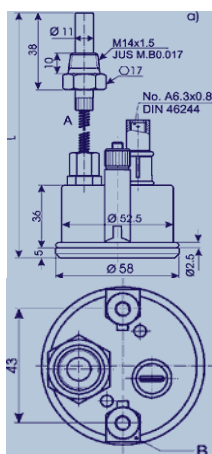
## KAPILARNI TERMOMETRI

### PRIMENA

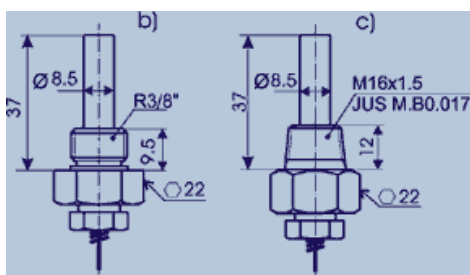
Merenje i pokazivanje temperature rashladne tečnosti motora. Pogodan je za veća rastojanja (do 5m) između mesta merenja i mesta očitavanja. Ugrađuje se uvrtnjem mernog elementa (davača) u predviđeni otvor, dok se pokazivač ugrađuje u otvor na kontrolnoj tabli i fiksira sa dva L-držaka. Skala je osvetljena sijalicom. Tačnost merenja:  $\pm 3\%$  od očitane vrednosti.



### OSNOVNE DIMENZIJE



A Kapilar B L-Drža



Tip	Senzor	Maksimalna dužina kapilara (mm)	napon napajanja (V)
673.212.A	a	1600 + 50	12
673.212.D	a	2200 + 60	12
673.215.2A	a	1600 + 50	12
673.215.2B	a	5000 + 150	12
673.215.2C	a	3600 + 100	12
673.215.2D	a	2200 + 60	12
673.215.2E	a	1800 + 50	12
673.512.2A	a	1600 + 50	24
673.512.2B	a	5000 + 150	24
673.512.2C	a	3600 + 100	24
673.512.2G	a	3100 + 90	24
673.215.4A	b	1600 + 50	12
673.215.4B	b	5000 + 150	12
673.215.4C	b	3600 + 100	12
673.215.4D	b	2200 + 60	12
673.215.4E	b	1800 + 50	12
673.215.7S	c	1000 + 30	12

## A.D. INSA - INDUSTRIJA SATOVA

Tršanska 21  
11080 Beograd - Zemun  
Republika Srbija



+ 381 (11) 2612 - 422  
+ 381 (11) 3713 - 606  
+ 381 (11) 3173 - 607  
+ 381 (11) 2614 - 330

Fax:

E-mail: office@insa.rs  
info@insa.rs