



## REGISTRATORI I REGULATORI

### Tip 500.4

Proizvode se kao regulatori i registratori temperature, pritiska, ili kombinovano i temperature i pritiska.

- Smešteni u siluminskom kucištu dimenzija 348x288x115mm
- Opremljeni satnim mehanizmom sa 1 obrtajem za 24 casa i navijanjem na svakih 7 dana
- Opremljeni pisaljkom za 24-casovno pisanje dijagram karte. Pisanje, crveno ili plavo, mastilom ili mini-flomasterom.

Temperaturni merni sistem:

- Za temperaturni merni sistem se na zahtev isprucuje i termometarski pribor kao i za kapilarne termometre Tip 535.1:
  - Zaštitna caura Tip 499-097
  - Dvodelna prirubnica Tip 499-096
- Dužina kapilara je kao i za kapilarne termometre 0 - 10 m
- Senzori (davaci) temperature su istovetni kao i za kapilarne termometre Tip 535.1

### REGISTRATORI

Tip	Namena	Merni opseg	Klasa ta nosti	Osetni element	Prijlu ak	
		Svi standardni opsezi izme u:			Temperatura	Pritisak
500.1.1	Registracija temperature	-50 i +50 °C	± 2%	Burdonska cev sa gasnim punjenjem	kao za kapilarne termometre Tip 535.1	-
		0 i +250 °C				
500.1.2	Registracija pritiska	-1 i +250 Bara	± 1.6%	Burdonska cev	-	M11x1
						R1/2"

## DVOSTRUKI REGISTRATORI

Tip	Namena	Merni opseg	Klasa ta nosti	Osetni element	Prijklju ak	
		Svi standardni opsezi izme u:			Temperatura	Pritisak
500.2.1	Dvostruka registracija temperature	-50 i +50 °C	± 2%	Burdonska cev sa gasnim punjenjem	kao za kapilarne termometre Tip 535.1	-
		0 i +250 °C				
500.2.2	Dvostruka registracija pritiska	-1 i +250 Bara	± 1.6%	Burdonska cev	-	M11x1 R1/2"
500.2.3	Registracija temperature i pritiska	-50 i +50 °C	± 2%	Burdonska cev sa gasnim punjenjem	kao za kapilarne termometre Tip 535.1	M11x1
		0 i +250 °C				
		-1 i +250 Bara				R1/2"

## "P" REGULATORI I REGISTRATORI

Tip	Namena	Merni opseg	Klasa ta nosti	Osetni	Prijklju ak	
		Svi standardni opsezi izme u:		element	Temperatura	Pritisak
500.3.1	Regulacija i registracija temperature	-50 i +50 °C	± 2%	Burdonska	kao za kapilarne termometre Tip 535.1	-
		0 i +250 °C		cev		
500.3.2	Regulacija i registracija	-1 i +250 Bara	± 1.6%		-	M11x1
	pritiska					R1/2"

## DVOSTRUKI "P" REGULATORI I REGISTRATORI

Tip	Namena	Merni opseg	Klasa ta nosti	Osetni	Prijklju ak	
		Svi standardni opsezi izme u:		element	Temperatura	Pritisak
500.4.1	Regulacija i registracija temperature	-50 i +50 °C	± 2%	Burdonska	Kao za kapilarne termometre Tip 535.1	-
		0 i +250 °C		cev		
500.4.2	Regulacija temperature i registracija pritiska	-50 i +50 °C	± 2%	Burdonska	kao za kapilarne termometre Tip 535.1	-
		0 i +250 °C		cev		-
		-1 i +250 Bara				M11x1 R1/2"
500.4.3	Regulacija pritiska i registracija temperature	-50 i +50 °C	± 2%	Burdonska	kao za kapilarne termometre Tip 535.1	-
		0 i +250 °C		cev		-
		-1 i +250 Bara				M11x1 R1/2"
500.4.4	Regulacija i registracija pritiska	-1 i +250 Bara	± 2%	Burdonska	-	M11x1 R1/2"

**A.D. INSA - INDUSTRIJA SATOVA**

Trš anska 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

[www.insa.rs](http://www.insa.rs)