



## MANOMETRI, MANOVAKUUMETRI I VAKUUMMETRI

### MEMBRANSKI - TIP 540.1; TIP 540.2; TIP 540.3

Tip	Merni opseg (Bar)	Klasa tačnosti	Kućište		Priključak	Osetni element
	Svi standardni opsezi između:		Ø (mm)	Materijal		
540.1	-1 i +25	± 1,6%	100	Alumin	R 1/2" radialni-donji	Membrane od Berilijum bronzе ili Opružnog čeličnog lima (niklovane)
540.2	-1 i +25		160			
540.3	0 i +160/250/400		100			Membrana od niklovane Berilijum bronzе sa zaštitom od teflon folije kod manometara



### MEMBRANSKI KONTAKTNI - TIP 550

Tip	Merni opseg (Bar)	Klasa tačnosti	Kućište		Priključak	Osetni element
	Svi standardni opsezi između:		Ø (mm)	Materijal		
550	0 i +25	± 1,6%	160	Alumin	R 1/2" radialni-donji	Membrane od Berilijum bronzе ili Opružnog čeličnog lima (niklovane) sa zaštitom od teflon folije kod manometara



**BURDONSKI - TIP 535.3; TIP 790**

Tip	Merni opseg (Bar)	Klasa tačnosti	Kućište		Priključak		Osetni element
	Svi standardni opsezi između:		Ø (mm)	Materijal			
535.2	-1 i +250	± 1.6%	160	Silumin	M11x1 R 1/2"	Opciono radijalni-donji ili aksijalni-leđni	Burdon cev od Berilijum bronzе
790	-1 i +600		130	Prokron	R 1/2" 1/2"NPT		Burdon cev od nerđajućeg čelika


**MEHOVSKI**

Tip	Merni opseg (Bar)	Klasa tačnosti	Kućište		Priključak	Osetni element
	Svi standardni opsezi između:		Ø (mm)	materijal		
535.2!	-1 i +4	± 1.6%	160	Silumin	M11x1 R 1/2"	Meh

**ZA [INSKA VOZILA**

Tip	Merni opseg (Bar)	Klasa tačnosti	Kućište		Priključak		Osetni element
	Svi standardni opsezi između:		Ø (mm)	materijal			
672.2	0 i +6	± 2%	80	Čelični lim	M12x1.5 ili M16x1.5	aksijalni-leđni	Burdon cev od berilijum bronzе
	0 i +10						
	0 i +12						
672.22	0 i +4						2 merna sistema burdon cevi od berilijum bronzе
	0 i +10						
	0 i +12						
672.4	0 i +6	M16x1.5	centričan	Burdon cev od berilijum bronzе			
	0 i +10						
672.5	0 i +6			60	M12x1.5		

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

Tršćanska 21  
11080 Beograd - Zemun  
Republika Srbija



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



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

Fax:

E-mail: [office@insa.rs](mailto:office@insa.rs)  
[info@insa.rs](mailto:info@insa.rs)