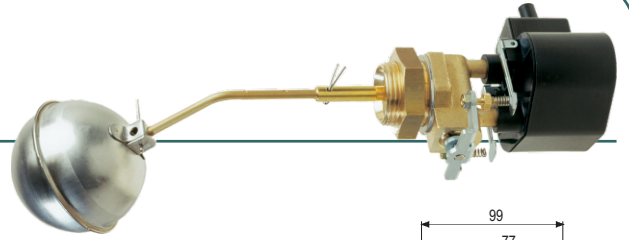




**TRIEM**  
www.triem.rs

## REGULATOR NIVOVA TIP RL

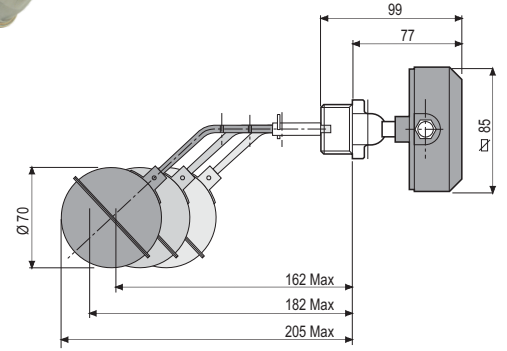


### GENERALNE KARAKTERISTIKE

Delovi u kontaktu sa fluidom Telo: Mesing  
Zaptivka poluge: Teflon  
Plovak: Nerđajući čelik

Fluidi Para, voda, neagresivni mediji,  
Električne karakteristike Kontakt za zatvaranje 15(1,5)A  
Kontakt za otvaranje 9(0,9)A  
Konektori 6,3 x 0,8  
Radni vek 50000 impulsa  
CEI EN 60730 -2 -15/A1

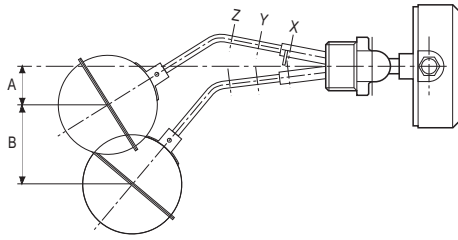
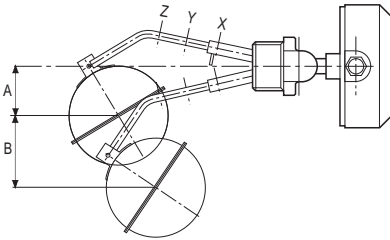
Težina 1,950 Kg  
Aplikacija Montira se na fanšu od 1" sa šrafovanjem za pritezanje  
Regulacija se postiže sa po jednim šrafovanjem na svakom mikroprekidaču



### UGRADNE DIMENZIJE

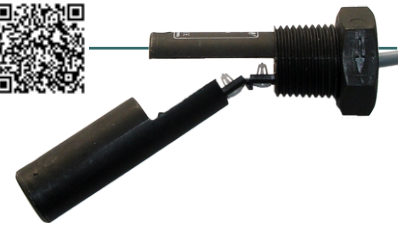
Pozicija osigurača	A(mm)	B(mm)
X	28	56
Y	32	53
Z	35	50

Pozicija osigurača	A(mm)	B(mm)
X	28	56
Y	32	53
Z	35	50



**RL**

## REGULATOR-INDIKATOR NIVOVA TEČNOSTI TIP RKS

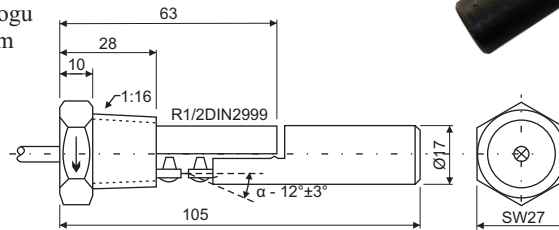


### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Telo (materijal): PP/PTFE  
Električne karakteristike: max. 50W / 50VA 1A  
Fluidi: svi tečni fluidi koji mogu doći u kontakt sa telom  
Radna temperatura: -25°C - +105°C  
Zaštita: IP67

Ovaj tip plutajućeg prekidača je pogodan i za fluide koji su zaprljani jer, je veza plutajućeg dela sa telom ostvarena fleksibilnom teflonskom vezom

### UGRADNE DIMENZIJE

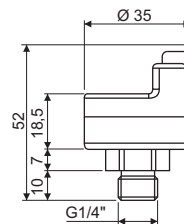


**RKS**

## TRANSMITER PRITISKA TRP1



### UGRADNE DIMENZIJE



**TRP1**

### GENERALNE KARAKTERISTIKE

Fluidi Tečnosti i gasovi koji mogu doći u kontakt sa telom

Radni pritisak 0-4bara  
Pritisak montiranja 8 bara  
Test pritisak 12 bara  
Radna temperatura Fluid: 2-90°C Ambient: 2-85°C  
Izlazni napon, napajanje 0,5-3,5V DC, 5V DC(±5%)  
Prikladno za statička i dinamička merenja  
Zaštita Odziv <5ms  
IP 00

Materijali u kontaktu sa fluidom Telo: PA66 GF30  
Merna ćelija: Keramika Al2 O3(96%)  
Zaptivka: EPDM

**NOVO!  
U PONUDI!**

-Elektromagnetni ventili -Pneumatski ventili -Teflon platno -Teflon mreže -Silikonsko platno -Teflonska i silikonska creva

Proizvodno trgovinsko preduzeće TRIEM d.o.o. - Beograd 11160 - Milana Rakića 48  
tel.: +381 11 38 37 333, 38 37 334, tel./fax: +381 11 38 37 335 - Matični broj: 07479115 - PIB: 101187419  
www.TRIEM.rs - email: office@triem.rs