



BENZINSKA PUMPA - TIP 834.2

PRIMENA

Montira se na motorna vozila koja koriste benzin i obezbeđuje kontinualno napajanje gorivom.

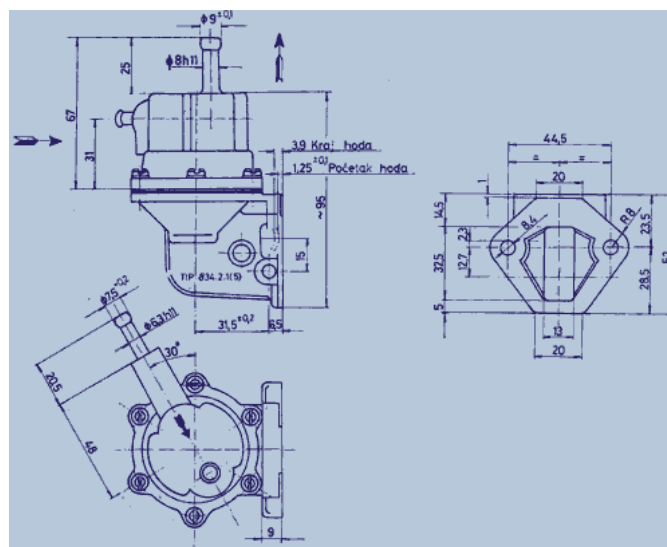
PRINCIP RADA

Pumpa radi na principu membrane izrađene od specijalnog gumiranog plaitna. Telo pumpe je izrađeno od legure cinka i liveno je pod pritiskom. Pumpa je membranom podeljena na dva dela, gornji i donji. U gornjem delu pumpe je ugrađen usisni i potisni ventil sa izvodom za dva priklju ka. U donjem delu pumpe nalazi se ugrađen polužni sistem sa povratnim oprugama

Pumpa dobija pogon od ekscentra bregaste osovine, koji deluje na klackalicu polužnog sistema pumpe. Neprekidan dodir ekscentra i klackalice obezbeđuje povratna opruga. Proces usisavanja i potiskivanja goriva u određenim ciklusima se neprekidno smenjuju, sve dok motor radi.

TEHNI KI PODACI

Karakteristika pumpe pri 2000 ± 40 obrta osovine ekscentra u minuti	Tip	834.2.4	834.2.5	834.2.6
	Pritisak samopodešavanja (mBar)	196-245	196-294	196-294
	Protok (l/h)	60	75	75

OSNOVNE DIMENZIJE**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