



## *Sistem za kontrolu napajanja vodom*

Napajanje stambenih zgrada vodom - Konstantan pritisak u sistemu - Smanjen broj kvarova na vodovodnoj mreži - Jednostavno rukovanje - Kontrola više pump

Regulacija sistema za napajanje vodom do skoro se svodila na upotrebu tlačnih sklopki koje su startovale i gasile pumpe kada pritisak prođe zadate vrednosti. Ovakav način rada imao je svoje prednosti i mane, jer je bio jeftin i prost, ali je sistem trpeo stalna naprezanja usled variranja pritiska. Komponente su često otkazivale pa samim tim i kvalitet regulacije nije bio zadovoljavajući.

Padom cene frekventnih regulatora došlo je do prodora u oblasti kvaliteta snabdevanja vodom. Više nema opravdanja da su sistemi stabilnog pritiska skupi i održavanje konstantnog pritiska u sistemu napajanja vodom postao je standard.

Firma ICM izašla je na tržiste sa ovim sistemom nazvanim «Hidro-P», za upotrebu sa svim vrstama pumpi.



### Oblast primene:

«Hidrocell-CP» ima široku primenu u:

- Hidrocell sistemima, pumpne podstanice u fabrikama, napajanja vodom
- Bunari, tankovi...

### Karakteristike:

Unapređenje karakteristika je evidentno:

- Održavanje konstantnog pritiska u sistemu napajanja vodom
- Rad sa više pumpi
- Potpuna zaštita sistema
- Sistem uključi i zaboravi
- Dotok vode uvek isti
- Produžen životni vek sistema usled smanjenja mehaničkih naprezanja
- Povećana sigurnost sistema (sistem bez tlačnih sklopki)
- Smanjeni troškovi održavanja vodovodnih instalacija
- Primenljivo za sve fluide

Za sve informacije u vezi sistema «Hidro-CP» obratite se na telefone "ICM electronics-a". Naši inžinjeri će sagledati vaše potrebe i predložiti adekvatno rešenje.

