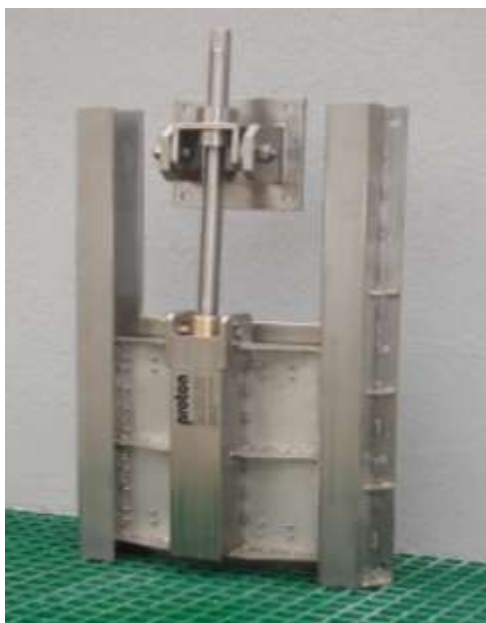


# PLOČASTA ZAPORNICA

## TEHNIČKI PODACI

Tip ZZ ( ugradnja na zid )



Tip ZK ( ugradnja u kanal )



### Općenito

Pločaste zapornice koriste se za zatvaranje i regulaciju protoka u kanalima i cijevima. Standardno se sastoje se od okvira, zaporne ploče te navojnog vretena sa osloncem i završnom četvrtkom ( ručni pogon pomoću nasadnog ključa – SW 19 )

Zapornica može biti na zahtjev naručitelja dodatno opremljena: produžnim vretenom, stalkom za ručno kolo, ručnim kolom za ručno otvaranje/zatvaranje, stalkom za elektromotorni pogon i/ili elektromotornim pogonom (AUMA).

### Tehnički podaci

Okvir i zaporna ploča: standardno su izrađeni od nerđajućeg čelika kvalitete W.Nr.1.4301 (AISI 304), a na zahtjev mogu biti izrađeni od čelika kvalitete St.37.2. antikorozivno zaštićenog bojama otpornim na agresivno djelovanje otpadnih voda ili pocinčano.

Profilirana brtva: izrađena je od EPDM, otporna na otpadne vode i brtvi na sve četiri strane okvira.

Navojno vreteno: izvedeno je od nerđajućeg čelika kvalitete W.Nr. 1.4301 (304). Matica navojnog vretena izrađena je od bronce RG 7.

### Tablica za odabir zapornica

PODACI IZ TABLICE VRIJEDE ZA NAŠ STANDARDNI PROGRAM ZAPORNICA

Tip	Model	Veličina otvora B x H (mm)	Maksimalna visina vode (m)	Primjena	Ugradnja
ZK	Kanalska	U rasponu do 2000 x 2000	do 2,0 ( obostrano )	Otpadne vode i industrija	u kanal
ZZ	Zidna	U rasponu do 2000 x 2000	do 10,0 m ( obostrano )	Otpadne vode i industrija	na zid