



Tehnički podaci

Regulacijski preljev tip REP koristi se regulaciju nivoa vode ispred preljeva. Standardno se sastoji od okvira, zaporno-regulacijske ploče te navojnog vretena sa stalkom i ručnim okretnim kolom (ručni pogon)
Zapornica može biti na zahtjev dodatno opremljena: produžnim vretenom, stalkom za elektromotorni pogon i/ili elektromotornim pogonom (AUMA).

Okvir i zaporno-regulacijska ploča standardno su izrađeni od nerđajućeg čelika kvalitete W.Nr.1.4301, a na zahtjev mogu biti izrađeni od konstruktivnog čelika kvalitete St.37.2. antikoroziivno zaštićenog dvokomponentim bojama otpornim na agresivno djelovanje otpadnih voda ili pocinčano. Navojno vreteno sa trapeznim navojem izvedeno je od nerđajućeg čelika kvalitete W.Nr. 1.4301. Matica navojnog vretena izrađena je od bronce RG 7. Profilirana brtva izrađena je od EPDM otporna na otpadne vode i brtvi na tri strane okvira.

Podaci za narudžbu

Širina kanala	B =	_____	mm
Visina kanala	H =	_____	mm
Visina ugradnje	D =	_____	mm
Visina regulacije	h =	_____	mm
Širina zida	b =	_____	mm