

„Dutrion” dozēšanas iespējas

„Dutrion” tablešu dozēšana tvertnē

- Manuāla vadība
- Nav nepieciešama elektrība
- Ērts risinājums, izmantojot „Dutrion” tabletes



„Dutrion” dozēšana ar dozatoru

- Nav nepieciešama elektrība
- Viegla lietošana
- Ietaupa izdevumus
- Ērts risinājums, izmantojot „Dutrion” tabletes



„Dutrion” dozēšana ar elektrosistēmu

„Dutrion” preparātu novirzīšanai ūdensapgādes sistēmā tiek izmantota automātiskās dozēšanas elektrosistēma, kas sastāv no šādām daļām:

- dozētājsūkni (ražots Eiropā, īpaši paredzēts hlora dioksīda padevei; atbilstoši pasūtītāja prasībām iespējams izvēlēties dozētājsūkni ar piemērotāko jaudu);
- plastmasas tvertne (tilpums 50–1000 l), aprīkota ar šķīduma ņemšanas un padeves caurulēm, kā arī šķīduma līmeņa sensoru, kurš izslēdz sūkni, tiklīdz šķīduma līmenis tvertnē nokrīt zemāk par normu;
- impulsa ūdens skaitītājs (ja nepieciešams), kurš dod signālu dozētājsūknim par ūdens caurplūdumu.

Sistēmas darba princips ir vienkāršs: cauruļvadā uzstādītais ūdens skaitītājs nosaka ūdens caurplūdumu un dod signālu dozētājsūknim; tas, balstoties gan uz datiem, kas saņemti no ūdens skaitītāja, gan uz iepriekš iestatītajiem parametriem, ņem šķīdumu no tvertnes un iesmidzina to sistēmā, izmantojot caurulē iebūvēto strūklsūkni ar pretvārstu.

Dozēšanas sistēma ir vienkārši lietojama, tai nav nepieciešama pastāvīga uzraudzība.

Īpašības:

- Nodrošina precīzas devas
- Piemērota „Dutrion” tabletēm un pulveriem
- Viegli lietojama
- Ērti izmantot gan ar mazām, gan ar lielām tvertnēm.

