

## Regulator stożkowy



### DANE TECHNICZNE:

- Materiał: PEHD
- Przepustowość: 0,2- 3 l/s
- Zakres piętrzenia: 0,5-3 m
- Dźwążek do mocowania i demontażu regulatora z poziomu terenu

### WARUNKI MONTAŻU:

- Dno zbiornika lub studni betonowej
- Średnica rury odpływowej z komory od DN110 do DN250 w zależności od przepustowości
- Montaż „na morko” za pomocą płyty montażowej dostosowanej do ściany komory

### ZASTOSOWANIE:

- Zbiorniki retencyjne
- Studnie kanalizacyjne
- Sieć kanalizacji deszczowej

### ZALETY:

- Prosta i kompaktowa budowa zapewniająca bezawaryjną pracę
- Samooczyszczanie regulatora ogranicza w dużym stopniu czynności konserwacyjne i serwisowe
- Brak elementów i części ruchomych ograniczające ryzyko awarii
- Brak konieczności zasilania elektrycznego ograniczające koszty eksploatacji
- Wykonanie materiałowe z PEHD
- Tańsza alternatywa dla skomplikowanych urządzeń
- Szczelność uzyskuje się poprzez odpowiednio zamontowaną płytę montażową do ściany komory.