

Regulator stożkowy



DANE TECHNICZNE:

- Materiał: PEHD
- Przepustowość: 2-20 l/s
- Zakres piętrzenia: 0,5-3 m

WARUNKI MONTAŻU:

- Budowa umożliwiająca montaż na dnie zbiornika/studni lub na wysokości
- Średnica rury odpływowej: do DN400
- Minimalna wielkość otworu montażowego: 600 mm

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.