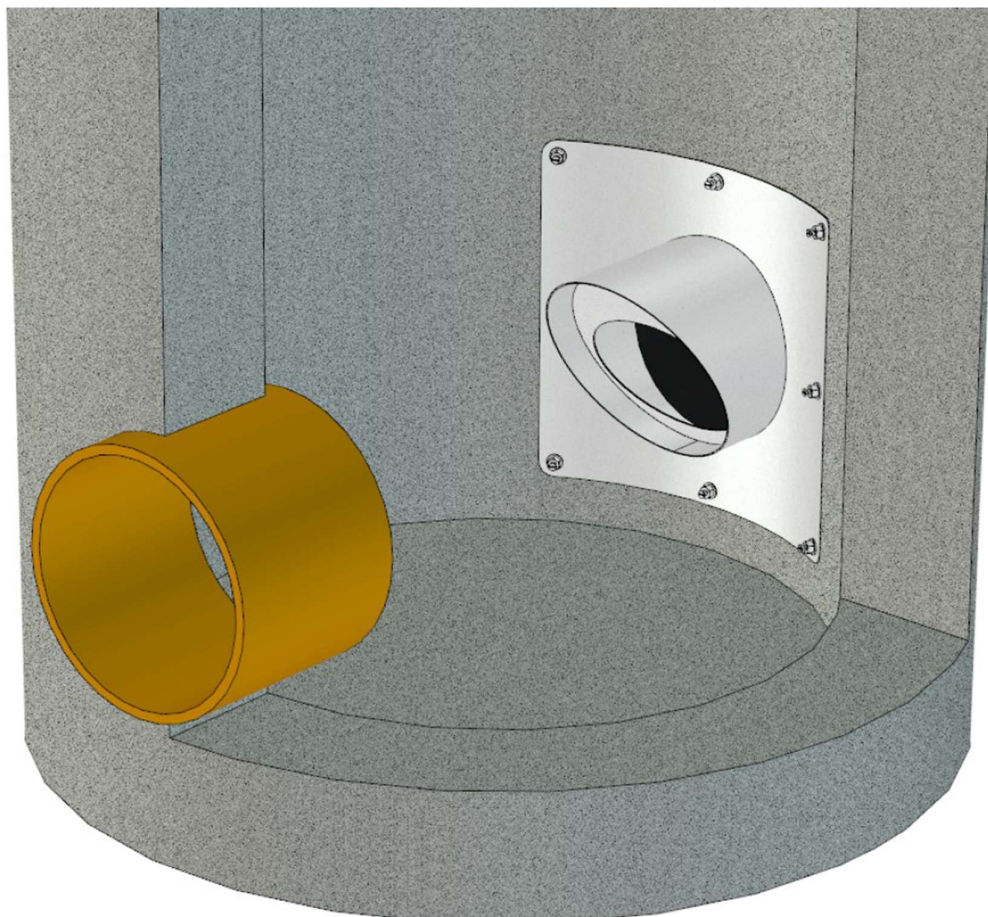


## Kryzowy Regulator Przepływu VRP-K



### **Opis:**

Regulatory przepływu stosowane są wszędzie tam gdzie wymagane jest ograniczenie i kontrola przepływu w celu ochrony obiektów i urządzeń poniżej miejsca montażu regulatora przed nadmierną ilością wody.

### **Materiały:**

Regulatory VRP-K wykonane są z ze stali nierdzewnej 1.4301, Na życzenie klienta dostarczamy regulatory wykonane z innych rodzajów stali nierdzewnych i kwasoodpornych.

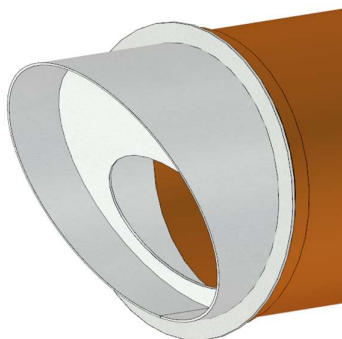
### **Montaż:**

Regulatory VRP-K montuje się poprzez przykręcenie regulatora do ściany (płaskiej lub okrągłej przy użyciu kotew. Zaleca się uszczelnienie połączenia między przylgą regulatora a ścianą przy użyciu uszczelki z gumy mikroporowatej lub ogólnie dostępnych mas uszczelniających. Istnieje możliwość zamówienia regulatora montowanego na wcisk w kielich rury lub montowanego za pomocą obejmy do bosego końca rury. Inne nietypowe sposoby montażu dostępne na indywidualne zapytanie.

Opcje montażowe:



a) Przykręcany do ściany



b) Wciskany w kielich rury



c) Mocowany obejmą do bosego końca

## **Opcje dodatkowe:**

Dostępny jest szereg opcji dodatkowych takich jak krata na wlocie regulatora, dodatkowe elementy mocujące, zamknięcie awaryjne, czy regulowana przysłona zmieniająca charakterystykę regulatora.

## **Dokumentacja:**

Standardowa dokumentacja dostarczana wraz z dostawą obejmuje: krajową deklarację właściwości użytkowych, dokumentację techniczno-ruchową wraz z instrukcją obsługi i montażu. Na życzenie klienta dostarczamy rysunki wymiarowe, krzywe charakterystyki itp.

## **Dobór regulatora:**

Każdy regulator dobierany jest indywidualnie do konkretnego zastosowania.

Do doboru regulatora potrzebne są następujące dane: Wymagany przepływ maksymalny [l/s] dla zadanego słupa wody przed regulatorem [m], średnica odpływu w którym montowany jest regulator [mm] oraz informacja na temat miejsca montażu regulatora: studzienka okrągła – podać średnicę, lub ściana płaska.

