



regolatori di portata RPE-K



Tipo	Meccanico	Idraulico	Elettromeccanico	Sfioro
Fognatura	Mista	Bianca		
Principio di misura	Battente a monte	Risalto a valle	Diretto della portata	Luce tarata
Installazione	Immersa a monte	Camera umida a valle	A secco	
Portata regolata	Fissa	Variabile in campo		
Disintasamento	NO	Manuale	Automatico	
Taratura	Calcolo idraulico	Modellazione	Su banco di prova	Da software

Funzionamento

- Il sistema è composto da
 - tubazioni di raccordo
 - sistema di misura elettromagnetico
 - valvola di regolazione con attuatore
 - quadro elettrico.
- In caso di aumento della portata oltre il limite imposto la valvola parzializza la luce di passaggio per mantenere costante la portata.

Caratteristiche

- Portate a partire da 1 l/s.
- Precisione di misurazione.
- Variazione della portata di regolazione in campo da software.
- Passaggio completo per portate basse.
- Disintasamento automatico.
- Flussaggi ciclici.
- Installazione intubata ed annullamento rischio biologico.
- Pendenza minima necessaria > 0,5%.

Opzioni

- Configurazione per telecontrollo.
- By-pass.

Costruzione

- Tubazione: AISI 304L.
- Valvola: Ghisa -acciaio inox.

