

SK3-RAV REGUL

Regard de régulation de débit pour eaux pluviales



Domaine d'application

- Régulation de débit
- Eaux claires / Eaux pluviales
- Ne convient pas aux eaux usées
- À installer en complément d'un poste type SK

Caractéristiques

- Mesure de débit de 0 à 30m³/h
- FEA = -0,3 m du TN
- FES = -0,35 m du TN

REGARD DE RÉGULATION DÉBIT

APPLICATION :

- Régulation de débit pour maîtriser les débits rejetés
- Eaux claires / eaux pluviales
- Ne convient pas aux eaux usées
- **À installer en complément d'un poste type SK**

FONCTIONNEMENT :

- Réglage : Vanne à volant permettant le réglage du flux en fonction du débit de rejet souhaité
- Mesure : Coffret avec lecture de débit en façade pour mesurer le débit

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Poste SK3/09 NU
- **Débitmètre à lecture déporté sur coffret**
- Vanne à volant en laiton 1»1/4
- 2 traversée de parois D50
- Coffret de protection 1 pompe monophasée avec flotteur (en option) avec afficheur de débit : plage de mesure 0 à 30 m³/h

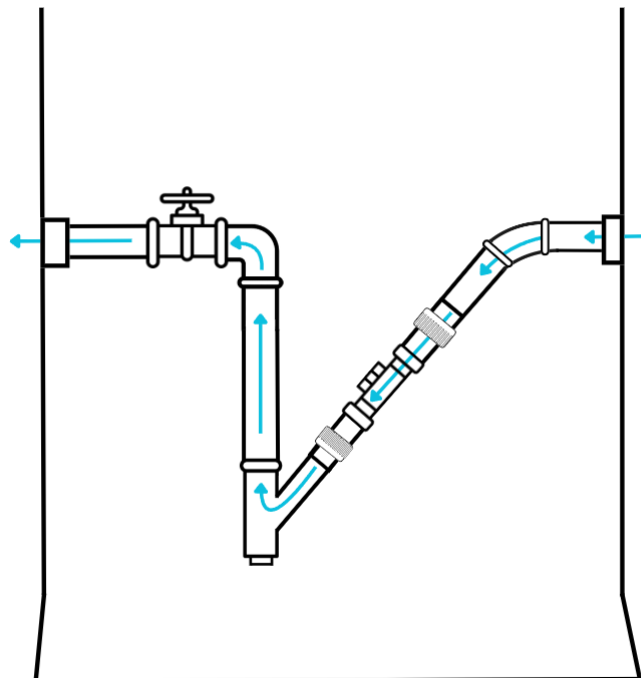
CONSTRUCTION :

- Cuve polyéthylène haute densité traitée anti-UV
- Anneau d'ancrage moulé dans la masse ø 800 mm
- Couvercle en polyéthylène haute densité traité anti-UV vert gazon fixé par 3 vis inox
- Étanchéité assurée par un joint plat sur le couvercle
- Partie supérieure ø 660 mm compatible avec tampons fonte standards
- D'autres configurations sont possibles sur demande :
 - Pompe monophasée flotteur déporté
 - Pompe triphasée



REGARD DE RÉGULATION DÉBIT

SCHÉMA FONCTIONNEMENT RAV REGUL



Coffret afficheur



Débitmètre

Option :

Type	Dimension (mm)				
	Hauteur	Volume (litres)	FEA	FES	Ø ext
SK3-RAV REGUL	900	320	300	280	660

Type	Intensité (A)
AR 200-M08	2,5 < 4,0
AR 200-M10	4,0 < 6,3
AR 200-M14	6,0 < 10,0
AR 200-M16	9,0 < 14,0