

MEDIDOR DE VAZÃO TIPO CALHA H

Aplicações:

Medidor de vazão tipo calha H foi desenvolvido para medir o escoamento de pequenas parcelas e microbacias, fabricada totalmente em poliéster reforçado com fibra de vidro. Monitoramento de escoamento de borda de campo que têm baixos fluxos médios e fluxos de chuva muito maiores são candidatos ideais para canais H.

Características:

Medidor de vazão fabricado em PRFV (Poliéster Reforçado com Fibra de Vidro) para instalação em saídas de canais. Possui escala graduada em vinil fixada no corpo da calha. O piso plano dos canais H significa que ele passa sedimentos e detritos menores com bastante facilidade.

Ambiente de operação:

Não são recomendados canais menores HS / H para uso em fluxos que contenham sólidos sanitários ou detritos maiores, pois estes podem se alojar na descarga estreita do canal.

Não deve haver nenhuma curvatura, mergulhos, cotovelos ou cruzamentos de fluxo imediatamente á montante do local da calha.

A calha H deve ser instalada no ponto final do canal, para o escoamento.

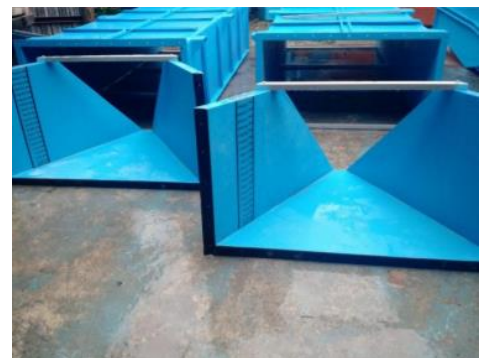
O fluxo que se aproxima deve ser tranquilo e uniformemente distribuído em todo o canal, o fluido não deve ser turbulento, com padrão de velocidade mal distribuída.

Especificações Técnicas:

HS - Para pequenas vazões - de 0,0045 a 22,74 l / s

H - Para vazões médias - de 0,0113 a 2379 l / s

HL - Para grandes vazões - de 0,1416 a 3285 l / s





ECR – Equipamentos de Medição e Controle

Rua das Cerejeiras, 80 Ressacada, 88307-330, Itajaí, SC, Fone:(47)3349-6850, Email: vendas@ecr-sc.com.br



Informações: **ECR – Equipamentos de Medição e Controle**

End: Rua das Cerejeiras, 80 - Ressacada - CEP 88307-330 – Itajaí – SC

Fone: (47) 3349-6850. Email: vendas@ecr-sc.com.br - Internet <http://www.ecr-sc.com.br>