

Soluções em Medição de Vazão

Manual CALHA PARSHALL ISBL

MEDIDOR DE VAZÃO EM CANAIS ABERTOS

Unidades de Medição LPS ou M³/h

INTRODUÇÃO

A Calha Parshall ISBL desenvolvido pelo engenheiro Ralph L. Parshall, na década de 1920, nos Estados Unidos, é uma melhoria realizada no projeto de calha Venturi. Desenvolvido inicialmente para aplicações em irrigações, hoje em dia é utilizado freqüentemente nas aplicações industriais e saneamento.

A Calha Parshall é um dispositivo tradicionalmente usado parar medição de vazão em canais abertos de líquidos fluindo por gravidade, muito utilizado nas estações de tratamento de água para a realização de duas importantes funções:

1º Medir com relativa facilidade e de forma contínua as vazões de entrada e saída de água.

2º Atuar como misturador rápido, facilitando a dispersão dos coagulantes na água, durante o processo de coagulação.









Soluções em Medição de Vazão

PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO.

Consiste, basicamente, numa seção convergente, numa seção estrangulada – "garganta" – e uma seção divergente, dispostas em planta.
O fundo da unidade é em nível na seção convergente, em declive na "garganta" e em aclive na seção divergente.

A Calha Parshall como medidor de vazão poderá situar-se em duas condições distintas de descarga:

- Escoamento livre
- Escoamento afogado

Na condição de escoamento livre, a vazão é obtida mediante a leitura da lâmina d'água (Há) que deve ser feita no início da seção convergente.

Ultrapassados os limites acima, o escoamento será considerado como afogado, sendo que nesta condição há um retardamento de escoamento e uma seqüência redução de descarga, ocasião em que a vazão real se apresentará inferior aquela obtida através do emprego das formulas e da tabela. Então se deve usar o fator de correção negativo.

O afogamento é causado por obstáculos existentes á jusante, falta de declividade, ou níveis obrigados em trechos subsegüentes.

Obs: a Calha Parshall não registra a vazão, porém oferecemos o medidor ultrasonico de vazão que trabalha em conjunto com a calha Parshall

CONSTRUÇÃO

Os tamanhos das Calhas Parshall são designados pelas larguras das gargantas (trecho contraído).

A norma vigente no Brasil é a norma NBR/ISO9826:2008. Porém, tendo em vista ser uma norma relativamente nova, a grande maioria das calhas Parshall existentes obedecem à norma ASTM 19 41:1975.

Neste manual apresentamos os dados das duas normas. Portanto, verificar por qual norma foi fabricada a sua calha para utilizar corretamente os dados aqui apresentados.

Os medidores Calha Parshall são Construído no material Fibra de Vidro.





Soluções em Medição de Vazão

A Calha Parshall – Padrão Blaster Controles é fabricada em PRFV (Poliéster Reforçado com Fibra de Vidro) em uma só peça pelo processo hand lay-up (moldagem por contato), em moldes de fibra de vidro onde garantimos os dimensionais. Parte interna em contato com o fluido tem acabamento liso e livre de irregularidades, com aplicação de gel coat isoftálico na cor azul, com inibidor de raios ultravioletas (resistente aos efeitos corrosivos da água e do esgoto com PH intermediário) ou com barreira química resistente á corrosão de ácidos e álcalis com temperaturas elevadas, por isso é sempre importante nos informar qual é o efluente e sua temperatura.

Estrutura com aplicação de fios de fibra de vidro impregnada com resina ortoftálica.

Parte externa razoavelmente lisa com nervuras para reforço e estruturação da calha.

Tirante em alumínio fixo na parte superior da calha para manter a rigidez, pode ser retirado após a concretagem.

Escala graduada em LPS ou m3/h vinil resinado.

Duas conexões de 1" e 2 ", destinadas a ligação de vazo comunicante para instalação de sistema de ultrasonicos ou outros.

4. SELEÇÃO DE TAMANHO.

A identificação da calha é feita pela largura de sua garganta Foram desenvolvidos em tamanhos padronizados variando de 1" (25,4 mm) a120" de forma a abranger uma capacidade de medição.

	Model Crassing of Anticipation and Landing					The total triple of the triple of triple of the triple of triple of the triple of			Sagaran Cardinana Maracan		
.0	200	240 × 28	colliste 100	Zo.	يخ	Agin Agin	Kag	and and	· agen	od de	
Mader	Catagan	- Maleria	200	& Storage	1 marie	Right de	Shira dia	Sala	Catalan	Maria	
ISBL	1"	Fibra	5,70	3	11/2"	0,11-5,67	168	93	635	350	
ISBL	2"	Fibra	7,00	3	11/2"	0,28-14,17	168	93	635	350	
ISBL	3"	Fibra	11,60	3	11/2"	0,80-53,80	259	178	914	610	
ISBL	6"	Fibra	25,60	4	11/2"	1,40-110,40	397	394	1525	610	
ISBL	9"	Fibra	32,70	4	11/2"	2,55-252,02	575	381	1626	762	
ISBL	12"	Fibra	82,40	5	11/2"	3,10-445,90	845	610	2897	914	
ISBL	18"	Fibra	105,40	6	11/2"	4,20-696,60	1026	762	2867	914	
ISBL	24"	Fibra	131,20	7	2"	11,90-937,30	1499	914	3019	914	
ISBL	36"	Fibra	151,40	7	2"	17,30-1427,20	1572	1219	3169	914	
ISBL	48"	Fibra	195,90	8	2"	36,80-1922,70	1937	1524	3318	914	
ISBL	60"	Fibra	221,40	8	2"	45,30-2423,90	2302	1829	3467	914	
ISBL	72"	Fibra	250,00	8	2"	73,60-2930,80	2667	2134	3616	914	
ISBL	84"	Fibra	320,00	9	2"	85,00-3437,70	3032	2438	3766	914	
ISBL	96"	Fibra	505,00	9	2"	99,10-3950,20	3397	2743	3915	914	
ISBL	120"	Fibra	870,00	10	2"	158-8300	4759	3660	5215	1220	