

Soluções em Medição de Vazão

Medidor de vazão Tipo Calha Parshall ISBL

Opcional:
Medidor Ultrassônico



Medidor de Vazão
Calha Parshall
Em Fibra de Vidro

Geral:

Os medidores de Vazão tipo Calha Parshall de série ISBL, são instrumentos para Medir Grandes Vazões instantâneas de qualquer tipo de fluido em canais abertos. Com condições de pressão e temperaturas extremas, dentro dos limites de resistência do material de fabricação da Calha Parshall, em fibra de vidro.

Opcional:
Medidor Ultrassônico.

Características Técnicas

Precisão	Repetibilidade	Temperatura Recomendável	Rangeabilidade da Escala
+/- 3% F/S	1%	Resina > Padrão: 0-70°C Deraquem: 100°C	Conforme Curva Da especificação.

Modelo	Garganta do processo	Material da calha padrão	Peso Kg	Espessura	Luzas rosca das brancas	Faixa de Vazão l/s	Entrada (mm)	Saída (mm)	Comprimento (mm)	Altura (mm)
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