



PLUVIOMETRO DE BÁSCULA DB-PLUVI

Utilizado para medição de chuva em estações meteorológicas.

Características Técnicas

DB-PLUVI

- Área de captação: 314 cm² Diâmetro do funil: 200 ± 0,5 mm;
- Resolução: 0,2 mm;
- Capacidade: 0 – 500 mm/h;
- Tamanho do cabo: 5m (padrão) ;
- Máxima incerteza associada: - ± 2% @ 0-250 mm/h; - ± 3% @ 250-500 mm/h ;
- Faixa de temperatura de operação: -20 a 70°C e 0-100 % UR;
- Sinal de saída: Fechamento de contato NA. Pulso de 0,1s;
- Princípio: Báscula instável;;
- Construção: Integralmente com materiais inoxidáveis;
- Vazão: Dispositivo regulador de vazão ;
- Sistema de nivelamento: Nível de bolha;

Benefícios e Vantagens

- Corpo em alumínio e aço inox, com pintura Epoxi
- Bordas interna em formato de ângulo reto e borda externa com formato de
- Ângulo oblíquo, que minimizam efeitos de turbulência de vento
- Abertura de captação com formato que evita efeitos de turbulência de vento.

Produtos Relacionados

