

CATÁLOGO TÉCNICO DE PRODUTO

PIROMETRIA | TEMPERATURA | PRESSÃO | UMIDADE | FLUXO | ELÉTRICA |

| SEGURANÇA | DIVERSOS

PLUVIÔMETRO DE BÁSCULA, MEDIDOR DE PRECIPITAÇÃO, MODELO WTB 100 LUFFT

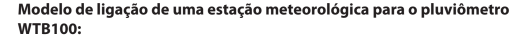
Descrição:

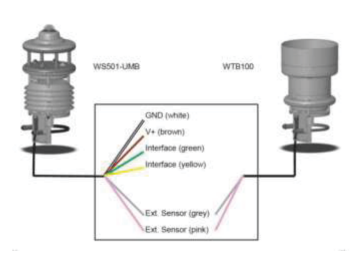
O pluviômetro de báscula modelo WTB 100 da Lufft é um medidor de precipitação que tem como função medir intensidade e quantidade de chuva acumulada.

Pode ser utilizado em conjunto com estações meteorológicas da família WS Lufft. Área de coleta: 200cm²

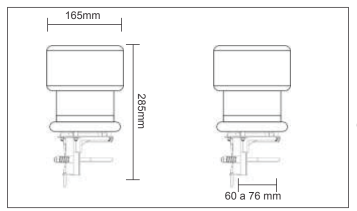
Precisão de ± 2%

Resolução de 0,2mm e 0,5mm (tipo báscula) ajuste através da redução do anel





Dimensões/Invólucro:



Dimensões: Ø165 mm, altura 285 mm

Peso: ±930g

Montagem no mastro, Ø60-76mm

Invólucro: Plástico Grau de proteção: IP 66





CATÁLOGO TÉCNICO DE PRODUTO

PIROMETRIA | TEMPERATURA | PRESSÃO | UMIDADE | FLUXO | ELÉTRICA |

| SEGURANÇA | DIVERSOS

PLUVIÔMETRO DE BÁSCULA, MEDIDOR DE PRECIPITAÇÃO, MODELO WTB 100 LUFFT

Informações:

Todos os modelos de estações meteorológicas da família WS sem um medidor de precipitação integrada pode ser utilizado com este pluviômetro.

Os modelos WS400-UMB, UMB-WS600, WS401-UMB, UMBWS601 com sensor integrado R2S não podem ser equipados com o WTB 100.

Os canais de medição deste pluviômetro são os mesmos utilizados para os sensores de precipitação interna do WS400-UMB, WS600-UMB, WS401-UMB, e WS601-UMB.

A resolução do pluviômetro WTB100 pode ser modificada através da redução do anel entregue com

