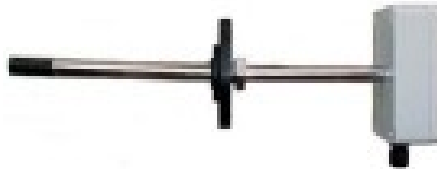


GTU-P

TRANSMISSOR DE UMIDADE RELATIVA PARA PROCESSOS



O transmissor de U.R. GTU-P mede a umidade relativa do ar através de sensor situado na ponta da haste e transmite o sinal em forma de corrente ou tensão.

- É indicado para montagem em dutos de ar condicionados, paredes de câmaras climáticas ou estufas de armazenagem.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- FAIXA DE MEDIÇÃO : 0 a 100% U.R
- SAÍDA : 4 a 20mA (sistema dois fios) ou 0 a 10 Vcc (sistema 3 fios)
- ALIMENTAÇÃO : 12 a 36 Vcc (Sistema 2 fios)
- RESISTÊNCIA DE CARGA : Max 600Ω @ 24Vcc
- CONEXÃO : (Ligação nos bornes internos + U.R. e - U.R)
- PRECISÃO : 2% da faixa
- SENSOR : Polímero capacitivo
- DIMENSÕES : caixa: 98 x 64 x 38mm (em policarbonato)
- HASTE: aço inox Ø13 x 300mm (incluindo cabeçote) com flange deslizante de nylon com dimensões Ø80 x 15 mm e 4 furos Ø 5mm.
- CABEÇOTE : Ø13 x 27mm em plástico sinterizado
- GRAU DE PROTEÇÃO : IP-65
- PESO : 0,3 Kgf
- LIGAÇÃO ELÉTRICA : Bornes internos e prensa-cabo ¼"

