ELEKTRONIK®

SENSOR E TRANSMISSOR DE VELOCIDADE DO AR - CONDUTA

DESCRIÇÃO

Medir e transmitir remotamente a velocidade instantânea do ar em condutas de sistemas AVAC.

Permite determinar, aproximadamente, o caudal de ar instantâneo numa conduta.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PRINCIPAIS

Elemento de medida . . . fio quente (idêntico ao utilizado nos anemómetros de alta

sensibilidade

Gama de medida e transmissão

Seleccionável 0 a 10 m/s;

0 a 15 m/s; 0 a 20 m/s

Tolerância......0,2 m/s

Sinal de saída

Seleccionável 0 a 10 VCC ou 4 a 20 mA

Alimentação (consumo) . 24VCA/CC +/- 20%

Tempo de resposta

Seleccionável 1 s ou 4s

Caixa (IP) policarbonato (IP65)

Haste profundidade de inserção

ajustável até 200 mm

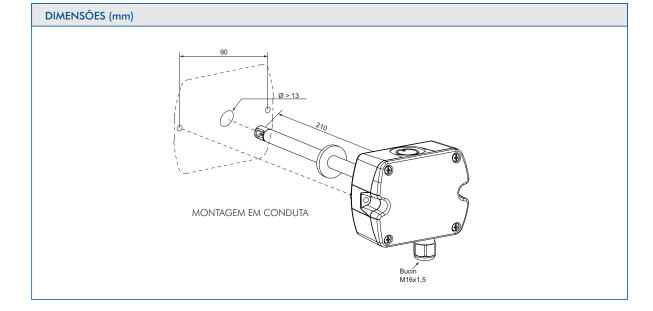
Compatibilidade

electromagnética..... conforme EN 61326-1/-2/-3

MODELO

EE650 - T2A6L200

LIGAÇÕES ELÉCTRICAS ALIMENTAÇÃO 24VCA/CC +/-20% V GND AN V/MA V/MA V/MA Saída linear (velocidade do ar) / 0 a 10VCC ou 4 a 20 mA







FICHA EEE 03 A4 SP FEVEREIRO.201

M ver2.

PÁGINA EM BRANCO