



## TRANSMISSOR / INDICADOR DE VAZÃO DE AR MODELO TIVA

Display LCD de 2 linhas com 16 dígitos alfa-numéricos cada uma.

Faixa de Vazão de 0 a 999.999 m<sup>3</sup>/hora

Exatidão +/- 1% Fundo de Escala (FSO) (incluindo não linearidade, não repetibilidade)

Resolução : depende da relação entre do Delta P e a vazão a ser monitorada.

Estabilidade: < 0,2% Fundo de Escala (FSO)

Consumo : 0,2 ampres.

Faixa de temperatura compensada: 10 a 50° C

Temperatura de operação: de -25 a 70 °C Utilização : Umidade de operação:

Menor que ponto de orvalho.

Alimentação : 24 Vdc ( 110 ou 220V sob encomenda)

Saída analógica : 4 a 20 mA, 1 a 5 ou 2 a 10 Volts

Versão de sobrepor ou para embutir em painéis.

Unidades de vazão programáveis : m<sup>3</sup>/hora, L/seg

Teclas para calibração e programação das grandezas, equações e unidades de leitura.

**INSTRUMENTO NÃO ISOLADO GALVANICAMENTE.**

Av. da Invernada , 12 - Vila Congonhas  
São Paulo -SP Tel. / Fax (011) 5096-4654 - 5096-4728

E-mail [vectus@vectus.com.br](mailto:vectus@vectus.com.br)

para honra e glória de **ixelis**