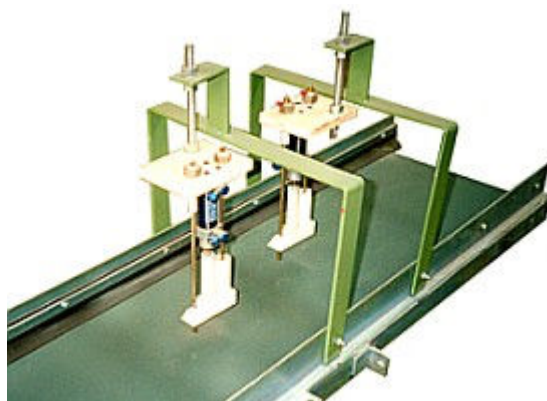




MEDIDOR DE UMIDADE MS/MU 7685



Medidor de leitura direta em tempo real em display e papel químico.
Determinação mediante o emprego de eletrodos mergulhados no produto e ligados ao instrumento através de um cabo blindado.



A umidade medida é transformada em um sinal elétrico capaz de pilotar o indicador e os servocomandos.

O instrumento fornece também um sinal para o acionamento de um registrador e dos servocomandos de regulagem e alarme.



A aparelhagem é composta por:

- Uma unidade de comando em invólucro especial estanque ao pó com proteção transparente contendo:
 - Um Microprocessador programável com display específico digital com duas linhas e teclas funcionais
 - Um registrador galvanométrico que registra em papel químico o andamento da grandeza medida no tempo
- Duas sondas de umidade autolimpantes em automático providas de niveladores de teflon
- Dois set-points para o ajuste do fluxo de água



Escala de umidade	0 - 10 %
Sensibilidade	Regulável
Leitura dos dados	No display digital, registro em papel
Escala de temperaturas	0 - 100 °C
Indicadores de função no quadro	Lâmpada indicadora de alarme na rede elétrica Lâmpada indicadora de set-point 1 Lâmpada indicadora de set-point 2 Seletor para a limpeza automática da sonda Alarme de umidade fora da escala predisposto para a ligação remota

Os dados fornecidos são indicativos e podem ser alterados sem aviso prévio