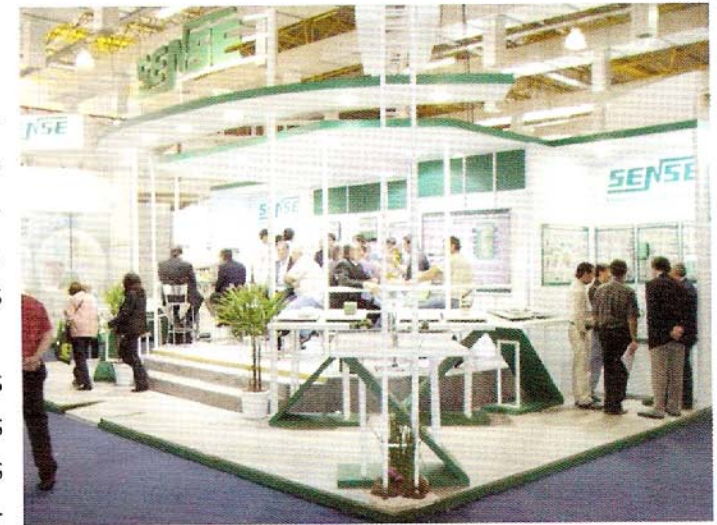


# Sense exhibe produtos para automação de válvulas

Sinalizadores de válvula, os lançamentos para automatizar válvulas rotativas dispostos no stand, bem como sensores de válvula diafragma, sensores de válvula M31 e M32 – para atuador pneumático rotativo que dispensa acessório para conexão e monitores de válvula, além de os módulos I/Os para controles de válvulas preencheram parte da lista de novidades da Sense Sensores e Instrumentos, durante a ISA 2007. Com uma variedade de produtos sinalizadores listados entre monitores de válvulas, módulos de rede de monitor, sensores e monitores de válvula o espaço dedicado para redes industriais projetou nos módulos I/O para painel as suas possibilidades de expansões. “Esses novos módulos Profibus DP ampliam a linha de automação da Sense”, disse a Coordenadora de Marketing da Sense, Rosecler Adas.

Com os módulos KDN de duas entradas e duas saídas digitais a expansão pode chegar a mais três módulos expansores de entrada e três de saída, chegando a 14 entradas e 14 saídas em somente um endereço Profibus.

Preenchendo um dos painéis com válvulas e atuadores solenóides era mostrado na prática como os sensores são colocados em funcionamento, e como são colocados numa rede Profibus. Entre os módulos a disponibilidade era de tanto para redes industriais Profibus, Devicenet e ASI como para áreas de atmosferas potencialmente explosivas, classificadas. Havia modelos convencionais em CC, CA. “Temos a parte de derivadores de redes, que inclui o controle de válvulas, mas você pode ligar outros equipamentos”, complementou a Coordenadora. Na participação durante a ISA, a Sense



Stand da Sense

projetou claro interesse no mercado de açúcar e álcool, e não escondeu seu direcionamento de produtos (sensores e instrumentação) para as usinas de biodiesel, as quais compõem o segmento em expansão. “Dedicamos parte de nossa exposição à Petrobras, principalmente, depois da descoberta na Bacia de Santos. Queremos crescer na parte de sinalização de válvulas”, finalizou.