



• Pressostato

O modelo ZPU.DUPLO possui 2 contatos SPDT (Single Point Double Throw) - um pólo, duplo acionamento NA/NF - aplicado em processos onde haja a necessidade de controle de 2 pontos independentes e/ou redundância no ponto de atuação. Utilizando a tecnologia “Bourdon”, que consiste em tubo curvado em formato “C” ou helicoidal, o modelo caracteriza-se pela alta confiabilidade, durabilidade e alta performance em processos - hidráulicos, pneumáticos, fluidos corrosivos, gases e líquidos, construído totalmente em aço inoxidável, sensor, invólucro e partes em contato com fluido, o modelo ZPU.DUPLO garante excepcional performance em ambientes quimicamente agressivos e hostis.

A ampla faixa de atuação atende a mais de 95% do mercado sendo: Vácuo - 1 BAR / Vacuostato 0-2 / 0-4 / 0-10 / 0-15 / 0-20 / 0-40 / 0-100 / 0-150 / 0-250 / 0-350 / 0-500 / 0-700 e 0-1000 BAR, podendo ser selecionados conforme necessidade do processo.

Certamente o modelo ZPU.DUPLO supera em confiabilidade todas outras tecnologias utilizadas em pressostatos de “mola membrana ou pistão”. Lembrando que estes dependem da “mola” como sensor, o tubo “Bourdon” é extremamente superior em todos os aspectos, um conveniente ajuste do diferencial de pressão entre 35% da faixa garante a ampla aplicação no meio industrial.

APLICAÇÕES

- ✍ Processos Hidráulicos
- ✍ Linha Pneumática
- ✍ Vapor
- ✍ Gases em geral
- ✍ Gases Corrosivos
- ✍ Líquidos, fluidos corrosivos
- ✍ Ar Comprimido
- ✍ Máquinas / Prensas
- ✍ Processos de tratamento de água
- ✍ Controle de Bombas
- ✍ Controle de Nível
- ✍ Painéis de Controle
- ✍ Aplicações Sanitárias*
- ✍ Processos Farmacêuticos
- ✍ Processos Químicos
- ✍ Produtos c/ alta concentração de sólidos*
- ✍ Produtos Cristalizáveis*
- ✍ Processos Petroquímicos

WPPI-7000-DUPLO



