

Pressostato Dwyer CXA



Aplicação

A confiabilidade dos Pressostatos para Bombas de Água Série CXA, distribuídos pela VECTUS, vem sendo comprovada ao longo do tempo no controle automático de sistemas de água. O uso dos Pressostatos CXA é muito difundido em sistemas de bombeamento de água. O ponto de atuação e a banda morta são facilmente ajustáveis por meio dos parafusos apropriados, localizados no interior do invólucro. Para facilitar a instalação, os pressostatos apresentam uma conexão ao processo de 1/4" NPT-F e podem ser montados em qualquer posição. O projeto simples da Série CXA a torna ideal para instaladores de qualquer nível técnico.

Características Técnicas

Aplicação: Líquidos e gases compatíveis com as partes em contato com o processo.

Materiais em Contato com o Processo: Silicones, aço e aço inoxidável.

Limite de Temperatura: 60°C (140°F).

Limites de Pressão: Veja a tabela de Opções de Modelos.

Classificação do Invólucro: De aplicação geral.

Repetitividade: $\pm 0,3$ bar (± 5 psig).

Tipo de Contato: SPST de atuação rápida (Veja tabela de Opções de Modelos).

Capacidade Elétrica: 20A @ 120 VCA, 12A @ 240 VCA, 9,6A @ 240 VCA (3 fases), 8,6A @ 32 VCC, 3,1A @ 120 VCC, 1,6A @ 240 VCC.

Conexões Elétricas: Terminal em parafuso.

Conexão ao Conduite: Orifício de 7/8" para conduite de 1/2" (2 lugares).

Conexão ao Processo: 1/4" NPT-F.

Orientação da Montagem: Pode ser instalado em qualquer posição.

Ajuste do Ponto de Atuação: Parafusos internos.

Banda Morta: Veja tabela de Opções de Modelos.

Peso: 0,34 kg.

Órgãos de Aprovação: CE, aguardando UL.