

INTERTRAVAMENTO DE VÁLVULA

HSV®

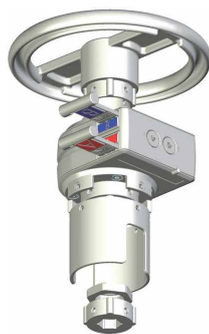
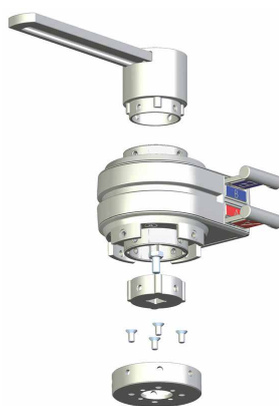
A SEGURANÇA NÃO PODE SER DEIXADA AO ACASO

OS INTERTRAVAMENTOS DE VÁLVULAS HSV® SÃO FEITOS DE AÇO INOX E OFERECEM O MAIS ALTO NÍVEL DE SEGURANÇA E CONVENIÊNCIA DE OPERAÇÃO.

OS INTERTRAVAMENTOS PODEM SER COLOCADOS EM QUALQUER TIPO DE VÁLVULA: ESFERA OPERADA POR ALAVANCA, VÁLVULAS PLUG E BORBOLETA, VÁLVULAS PORTÃO E ESFÉRICA, VÁLVULAS DESLIZANTES E DE DESLIGAMENTO, E VÁLVULAS OPERADAS POR CAIXAS DE ENGENHARIA. TODOS OS TAMANHOS E DIMENSÕES POSSÍVEIS PODEM SER ACOMODADOS USANDO ADAPTADORES PADRÕES OU ESPECÍFICOS DO CONSUMIDOR.

APLICAÇÕES

- USINAS NUCLEARES;
- REDES DE ÓLEO E GÁS NATURAL;
- ABASTECIMENTO DE ÁGUA;
- INSTALAÇÕES DE ENVASAMENTO;
- FÁBRICA DE PAPEL;
- INDÚSTRIAS QUÍMICAS;
- DEPÓSITOS.



Alto Nível de
Segurança



Processo
Controlado



Previne Erros
Operacionais

SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO
E SEGURANÇA INDUSTRIAL

www.choicetech.com.br



A SEGURANÇA NÃO PODE SER DEIXADA AO ACASO



AS VÁLVULAS EMPENHAM UM PAPEL IMPORTANTE EM VÁRIAS LINHAS DE PRODUÇÃO INDUSTRIAL E REDES DE ENERGIA. VÁLVULAS EXECUTAM FUNÇÕES ESSENCIAIS RELATIVAS A SEGURANÇA E SISTEMAS DE CONTROLE DE PROCESSO. A CONFIGURAÇÃO E OPERAÇÃO CORRETA DAS VÁLVULAS É CRUCIAL PARA ASSEGURAR A SEGURANÇA OPERACIONAL DE TODA A INSTALAÇÃO.

SISTEMAS DE INTERTRAVAMENTO DE VÁLVULA PROVIDENCIAM UM SISTEMA A PROVA DE FALHAS PARA A ABERTURA E FECHAMENTO CONTROLADOS DAS VÁLVULAS. ELES SÃO USADOS SEMPRE QUE ESTÁ ENVOLVIDA UMA SEQUÊNCIA ESPECÍFICA DE ABERTURA E FECHAMENTO PARA VÁRIAS VÁLVULAS PARA O PROPÓSITO DE PREVENÇÃO DE ACIDENTES, DE PROTEÇÃO DOS MATERIAIS OU DE GARANTIR A SEGURANÇA DO PROCESSO.

CORRENTES E CADEADOS NÃO PROVIDENCIAM A PROTEÇÃO ADEQUADA CONTRA ERRO OPERACIONAL, VANDALISMO OU ROUBO. UM SISTEMA DE INTERTRAVAMENTO SIMPLES E SEGURO DE SE USAR GARANTE A MELHOR PROTEÇÃO POSSÍVEL CONTRA DANOS FÍSICOS E/OU DANOS A RECURSOS OU AO AMBIENTE. SISTEMAS DE INTERTRAVAMENTO DE VÁLVULA PROTEGE INVESTIMENTOS.

VANTAGENS DO INTERTRAVAMENTO DE VÁLVULA MECÂNICO

- ALTO NÍVEL DE SEGURANÇA;
- FÁCIL DE USAR;
- PROCESSO CONTROLADO;
- REDUÇÃO SIGNIFICATIVA DE RISCO DE ACIDENTES;
- PODE SER RETROEQUIPADA;
- PREVINE ERROS OPERACIONAIS;
- PROTEGE CONTRA DANOS FÍSICOS E/OU DANOS A RECURSOS OU AO AMBIENTE.



VÍDEOS HSV®

