

VÁLVULAS PNEUMÁTICAS

Válvulas de fluco inclinado

Ataques especiais



Características

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Material do corpo da válvula: AISI 316 L

Conexões de válvulas: Ver esquema de codificação.

Montagem em qualquer posição: horizontal, vertical, oblíqua.

Gama disponível a partir de DN 15 a DN 50 nas versões dupla ação; efeito simples: normalmente fechado, normalmente fechado e normalmente aberto anti golpe de aríete.

O desempenho e os diagramas das pressões são os mesmos que os da versão standard, mas limitados a PN16

A pedido: versoes para vacuo e para usodeoxigênio,

Configuração ATEX 2014-34-EU para ser pedido em fase de ordem.

FLUIDO INTERCEPTADO

Ar, água, álcool, óleo, combustível, soluções salinas, vapor, etc .. (compatível com AISI 316L e PTFE)

Pressão de operação de 0 a 16 bar (vapor a 180 ° C de 0 a 10 bar), dependendo do tamanho e modelo de escolha (ver páginas 31 a 34 deste catálogo).

Temperatura de -10 ° C a 180 ° C.

Viscosidade máxima de 600 cst (mm² / s).

FLUIDO DE CONTROLE

Fluido piloto: ar comprimido seco ou lubrificado, gases e fluidos neutros;

Temperatura ambiente: de -10 ° C a +60 ° C