

Address: Av. Ragueb Chohfi, 960, Torre 3, Sala 73, São Mateus ,São Paulo –SP, Brazil, CEP: 08375-000 Phone: 55 (11) 2031 6658 / Whats app: (11) 9 7993 6574

Email: contato@rsistemasdeautomacao.com.br

Site: http://www.rsistemas-automacao.com.br/empres/empres.aspx

VÁLVULA BORBOLETA TIPO WAFER 2 VIAS DIÂMETRO 4", DISCO DE FERRO, COM ATUADOR ON OFF 24V, CÓDIGO: RSA-VB-4 + RSA-DF16-24

APLICAÇÃO



Estas válvulas são projetadas para atender às necessidades de sistemas de HVAC comerciais. Aplicações que exigem o a retirada da bolha para líquidos. Aplicações típicas incluem isolamento do resfriador, isolamento da torre de resfriamento, sistemas de troca, grandes controle de bobina de controle de ar, bypass e controle de processo.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Tipo de Válvula	: V á I v u I a Borboleta Concêntrica – Tipo Wafer
Modelo / Figura	: RSAVB
Construção	: Conforme norma API 609A
Face a Face	: Conforme norma API 609A
Classe de Pressão	: 150 PSI
Extremidades	: Wafer para instalação entre flanges ASME B16.5
Vedação	: 100% Bidirecional
Classe de Vedação	: Estanque
Corpo	: Ferro Fundido Nodular ASTM A536 Gr.65-45-12
Disco	: Ferro Fundido Nodular ASTM A536 Gr.65-45-12
Haste	: Aço Inoxidável ASTM A276 Tipo 410
Sede	: EPDM / BUNA-N
Acionamento	: Eixo Livre RECARTILHADO p/ Receber atuador tipo
	EMO.
Pintura	: Epoxi – Cor Azul RAL 5005
Identificação	: Plaqueta de Identificação
Acessórios	: Base de Chapa em WCB com pino de fixação.