

1. TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO

A – Manter a válvula na posição fechada, em local abrigado e seco, de preferência sobre estrado de madeira.

B – Não levantar a válvula pelo volante ou haste. Use as colunas para levantar a válvula.

2. MONTAGEM

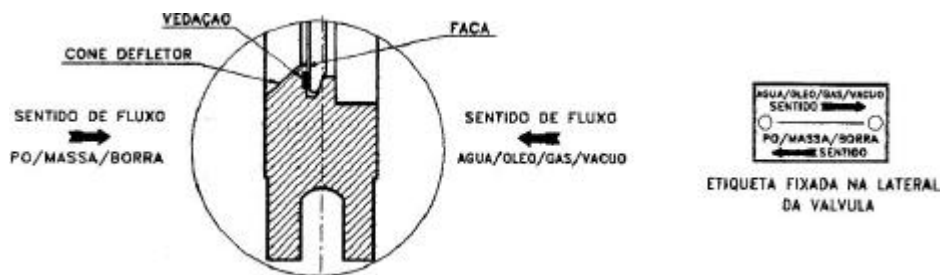
A – Conferir as especificações da válvula com as condições de serviço (fluido, pressão, temperatura, etc.).

B – A limpeza da tubulação, para eliminar pingos de solda, ferrugem e outros sedimentos, deve ser feita antes de instalar a válvula.

C – Verificar o correto alinhamento da tubulação e da furação dos flanges, e o alinhamento para válvulas roscadas. Para pós e sólidos recomendamos instalar a válvula com o eixo acima da horizontal.

D – Apertar os parafusos ou estojos alternadamente, em lados diametralmente opostos, evitando aperto excessivo. Importante : Verificar o sentido de fluxo (veja diagrama abaixo).

 IMG



3. OPERAÇÃO

A – Antes de operar o equipamento deixe fluir água limpa, com a válvula totalmente aberta.

B – Nunca improvisar ferramentas para operar a válvula.

C – Válvulas com atuadores pneumáticos recomenda-se instalar filtro e lubrificador de ar antes do equipamento.

D - Recomendamos não usar a válvula guilhotina para regular o fluxo quando o fluido for abrasivo, pois a durabilidade da faca pode ser diminuída.

E – Não aperte excessivamente o volante da válvula.

4. MANUTENÇÃO

A – Lubrificar periodicamente a caixa de rolamentos.

B – Ajustar as gaxetas usando as porcas inferiores das colunas. Apertar 1/8 de volta por vez.