

### VÁLVULAS DE ESFERA SÉRIE "TBH"

- PVC e CPVC com Sede em Teflon e Anéis de Vedação em EPDM ou FPM. Manipulo em GFPP Ergonômico.
- Tamanhos de 1/4 a 6" com Passagem Plena (até 4") e Reduzida no tamanho 6" com Conexões FNPT, Cola ou Flanges ANSI.
- Sistema de Vedação Duplo "[System2 Sealing Technology](#)" com LOCKOUT disponível e TAG permanentes sem adesivos.
- Limitadores de Posição (Limit Switch) Disponíveis e Kits para Adaptação de Atuadores Elétricos ou Pneumáticos de Fácil Instalação.
- Temp. PVC-50°C, CPVC-70°C



### VÁLVULAS DE ESFERA SÉRIE "TBH-Z"

- Especificações e Materiais idênticos ao da SÉRIE "TBH" com Anéis de Vedação em FPM e Manipulo na Cor Preta para Identificação Positiva.
- Fornecidas com a Esfera Perfurada para atender aplicações com Hipoclorito (Formação de Gases).
- Tamanhos de 1/4 a 6" com Passagem Plena (até 4") e Reduzida no tamanho 6" com Conexões FNPT, Cola ou Flanges ANSI.

### VÁLVULAS DE ESFERA SÉRIE "CVH"

- Especificações e Materiais idênticos ao da SÉRIE "TBH" porém fornecidas com **Esfera Perfurada em Geometria** que permite um **CONTROLE PROPORCIONAL**.
- **Tamanhos de 1/4 a 6"** com **Passagem Plena** (até 4") e **Reduzida** no tamanho 6" com Conexões **FNPT, Cola** ou **Flanges ANSI**.
- Opção **ABERTURA RÁPIDA** ou **LENTA** e montagem com **Atuadores Elétricos** ou **Pneumáticos** utilizando os mesmos **Kits de Adaptação da SÉRIE "TBH"**.



### VÁLVULAS DE ESFERA SÉRIE "LA/TW"

- Especificações e Materiais idênticos ao da SÉRIE "TBH" porém na **CONFIGURAÇÃO 3 VIAS HORIZONTAL** modelo "LA" e **VERTICAL** modelo "TW".
- **Tamanhos de 1/4 a 6"** com **Passagem Plena** (até 4") e **Reduzida** no tamanho 6" com Conexões **FNPT, Cola** ou **Flanges ANSI**.
- Montagem com **Atuadores Elétricos** ou **Pneumáticos** utilizando os mesmos **Kits de Adaptação da SÉRIE "TBH"**.



### VÁLVULAS DE ESFERA SÉRIE "TBB/TB"

- **PVC, CPVC, PP e PVDF** com sede em **PTFE** e **Aneis de Vedação** em **EPDM** ou **FPM**.
- **Tamanhos de 1/4 a 4"** com **Passagem Plena**.
- **Conexão** do tipo **União Solda** ou **Rosca**.
- **"TBB"** Versão Manual **ECONÔMICA**.
- **"TB"** Manual ou com **Atuador Elétrico** ou **Pneumático**.

