

Válvula de Retenção Duo-Chek

Design mais compacto e leve não necessitando de suporte na linha da tubulação.



- Instalação na posição vertical - Diâmetros de 2" a 24" podem ser instalados, com fluxo de cima para baixo (outros diâmetros mediante consulta técnica).
- Três tipos de molas de torção disponíveis para atendimento a diferentes aplicações:
 - Mola de mínimo torque: são usadas em compressores, com pequena perda de carga;
 - Mola de torque normal: uso geral;
 - Mola de máximo torque: são usadas nos casos de instalação na posição vertical ou onde o refluxo causa o golpe de aríete.
- Vedação metal-metal com lapidação das portinholas sobre o corpo garantindo vedação conforme API 598.
- Vedação por elastômero é feita através da vulcanização da borracha no corpo ou na portinhola garantindo perfeita adesão ao longo do tempo.
- Fluxo laminar - não gera turbulência dentro da válvula. Menor perda de carga em função do projeto das portinholas.
- Opções de tipo de instalação: Wafer, Lug e Flangeado.
- Opções de tipo de acabamento: Ressalto Ranhurado, Face Liza e Face Anel (Ring Type Joint).

Atende às normas internacionais	AWWA, ISO, ABNT, JIS, AFNOR, BSI, API, DIN, ASME e outras.
Classe de pressão	125 até 2500 psi.
Tamanhos	2" a 72".
Materiais de construção	Aço carbono, Inox, Bronze, Duplex, Super Duplex e outros mediante consulta.

Mais de 30 anos de fornecimento para os segmentos:
Petróleo e gás, Petroquímica, Papel e Celulose, Saneamento,
Siderurgia, Sucro-alcooleiro, Químico, entre outros.