

Válvula de retenção Swing foi projetada e fabricada para API 600 / ASME B16.34
Teste e inspeção padrão: API 598

Aplicação: Cowinns As válvulas de retenção Swing são projetadas para fechar rápida e automaticamente com fechamento positivo em tubulações horizontais ou verticais (fluxo para cima). Inerentemente, as válvulas de retenção de giro têm baixa queda de pressão e são mais adequadas para aplicações de velocidade.

O design de fechamento Cowinns permite que a válvula de retenção de giro se feche completamente e permaneça fechada sem fluxo quando instalada na posição horizontal.

O corpo da válvula está cheio e esférico na forma. O projeto utiliza grandes raios que permitem que as tensões, a resistência do fluxo e a turbulência sejam reduzidas ao mínimo.