

RETENÇÃO MODELO PREMIUM DOURADA



Conexão: Flangeada - Flange DIN - PN 16

Corpo Externo: Alumínio M-65 IS

Corpo Interno: Alumínio M-65 IS

Princípio Servo-motor: (Pistão interno Flutuante)

Anéis de Vedação: Parker

Base do Pistão: Poliacetal (POM)

Vedação Pistão: Borracha Nitrílica

Pistão: Bronze

Diâmetros: 1",1½" ,1¼",2",2½",3",4"e 6" Polegadas

| Diâmetro Nominal | | Dimensões (mm) | |
|----------------------------|-----------|------------------|----------|
| Polegada | Milímetro | Altura S/Flanges | Diâmetro |
| 1" (2" com Red. Flange) | 32 | 195 | 110 |
| 11/4" (2" com Red. Flange) | 40 | 195 | 110 |
| 1½" (2" com Red. Flange) | 50 | 195 | 110 |
| 2" | 60 | 202 | 138 |
| 2½" | 75 | 205 | 175 |
| 3" | 85 | 205 | 190 |
| 4" | 110 | 235 | 220 |
| 6" | 160 | 390 | 340 |

Para que serve: As Válvulas de Retenção ou Válvula de não retorno são equipamentos que tem como característica principal, proteger as instalações hidráulicas do refluxo da água, quando da paralização das Bombas de recalque e também para a proteção do sistema de retenção no excesso de pressão nas prumadas de incêndio.

Funcionamento: Válvulas de Retenção para Bombas de Recalque geralmente são instaladas no início das tubulações de recalque, entre a saída das Bombas de recalque e antes do registro, para a proteção das Bombas de Recalque contra o Golpe de Aríete e a Cavitação, resultante da cessação brusca do escoamento da água, especialmente por queda no sistema elétrico. Esse posicionamento é o mais adequado, pois facilita a inspeção e consertos eventuais.

Características Diferenciadas:

- Elimina a cavitação.
- Elimina o Golpe de aríete.
- Seu princípio de funcionamento é servo motor, pistão flutuante Interno.

MODELOS SUGESTIVOS PARA USO:

ESTAÇÃO DE RECALQUE:



ESTAÇÃO DE INCENDIO:

