## FICHA TÉCNICA



## Válvula retenção horizontal ranhurado Pn16

## **APLICAÇÃO:**

A válvula de retenção horizontal serve para reter fluidos em refluxos de tubulações horizontais. O produto possui resistência mecânica para durabilidade, desgaste e fadiga ocasionados durante o uso.



A válvula de retenção garante passagem plena da água, ocasionando mínima perda de carga, podendo ser utilizada em redes de distribuição de água e sistemas de captação de água.

As válvulas de retenção horizontal são indicadas para instalações prediais, industriais e irrigação, com corpo em latão forjado.

A instalação deve ser na posição horizontal.

## Descrição Técnica:

Padrão de fabricação: NBR 16021

Pressão de trabalho: até 10kgf/cm² (125 psi)

Diâmetro externo grooved: 73 mm 76mm (NBR 5580)

Medida: 2.1/2"
Material:

Corpo: Latão (NBR 6941 liga 3) Cabeça: Latão (NBR 6941 liga 3) Alavanca: Latão (NBR 6941 liga 3) Porta disco: Latão (NBR 6941 liga 3)

O'ring: Borracha Nitrilica

Porca 5/16": Latão (NBR 6941 liga 3)

