

REGISTRO HORIZONTAL PN16

2.1/2" - 210 LIBRAS

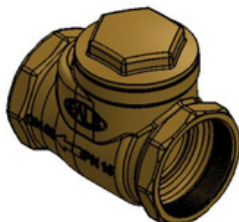


Aplicação

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.

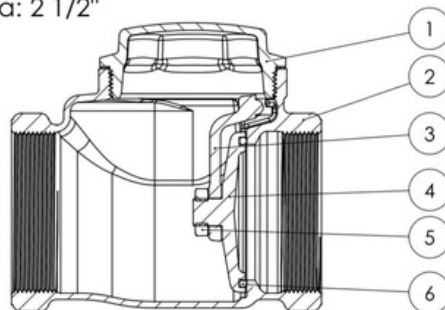
A válvula de retenção garante passagem plena da água, ocasionando mínima perda de carga, podendo ser utilizada em redes de distribuição de água e sistemas de captação de água.

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

Válvula Retenção Comporta PN 16
Padrão de fabricação: NBR 16021
Pressão de trabalho: até 16 kgf/cm²(232 PSI)
Entrada e Saída: Rosca BSP
Medida: 2 1/2"



Nº	Descrição	Material
1	Castelo	Latão NBR 6941 Liga 3
2	Corpo	Latão NBR 6941 Liga 3
3	Alavanca	Latão NBR 6941 Liga 3
4	Porta Disco	Latão NBR 6941 Liga 3
5	Porca	Latão NBR 6941 Liga 3
6	Anel O'Ring	Borracha Nitrílica

Nota: Vedação Metal/O'Ring

METALÚRGICA EALE LTDA

CNPJ 20.239.915/0001-61

AV.INDUSTRIAL, 1107 - JARDIM EMÍLIA - JACAREÍ/SP - 12.321 500

12 3961 7000 / 12 97600 4244 / 12 99646 2444

www.ealeindustrial.com.br /