

REGISTRO GAVETA PN16 RANHURADO



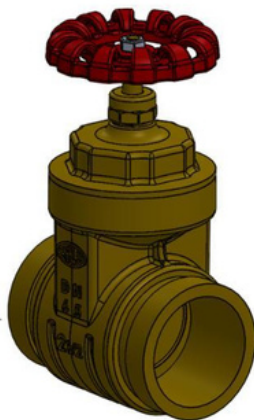
2.1/2" - 210 LIBRAS

Aplicação

O registro de gaveta bruto ranhurado é utilizado para liberar ou bloquear a passagem de água nas tubulações. Pode ser usado em poços artesianos, redes de distribuição de água e sistema de captação de água. Em seu funcionamento, o movimento de giro do volante faz com que o disco interno do registro cause o bloqueio ou liberação do fluxo, dependendo do sentido de rotação.

Ele funciona como registro de bloqueio e ficam sempre na posição aberta ou fechada em sistemas de água ou líquido bruto. Se ele estiver totalmente aberto, há passagem do fluido, existindo uma pequena perda de carga.

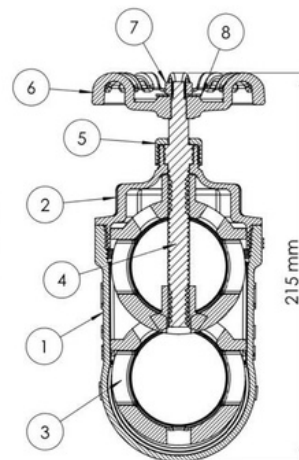
O Registro Gaveta Grooved é utilizado por um moderno modelo de dispositivos com ranhuras que promovem uma união muito mais segura, sem vazamentos. Eles podem ser utilizados em tubulações que transportam líquidos mesmo que estejam atuando com alta pressão.



Descrição Técnica do Produto:

- Padrão de Fabricação: NBR 16021
- Pressão de Trabalho: até 16 kgf/cm² (232 PSI)
- Diâmetro Externo Grooved: $\varnothing 73$ mm ou $\varnothing 76$ mm (NBR 5580)
- Medida: 2 1/2"

No.	Descrição	Material
1	Corpo	Latão NBR 6941 Liga 3
2	Cabeça	Latão NBR 6941 Liga 3
3	Cunha	Latão NBR 6941 Liga 3
4	Haste	Latão NBR 6941 Liga 3
5	Porca 1"	Latão NBR 6941 Liga 3
6	Volante	Alumínio
7	Porca 5/16"	Aço Zincado
8	Arnela Identif.	Alumínio



Especificações Técnicas

TAMANHO NOMINAL	TIPO DE HIDRANTE	PRESSÃO DE TRABALHO
2.1/2" - 73 mm	PN16	210 libras
2.1/2" - 76 mm	PN16	210 libras

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 /