

VÁLVULA ANGULAR 45° INDUSTRIAL GROOVED 2 1/2" - PN 16

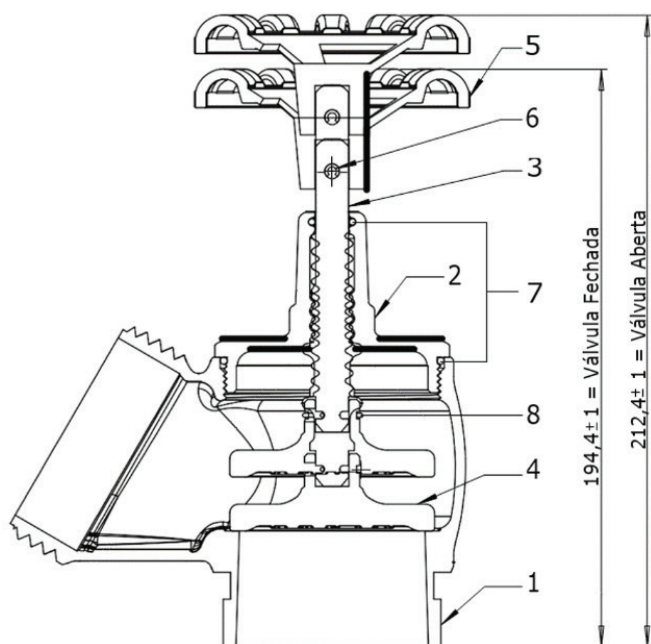
DESCRIÇÃO

Válvula angular 45° modelo industrial com entrada Grooved (Ranhurada) Ø2.1/2" nas variações 73mm ou 76mm PN16.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Válvula Industrial Grooved PN 16
- Padrão de Fabricação: NBR 16021
- Pressão de Trabalho: até 16 kgf/cm² (232 PSI)
- Entrada: 73 mm e 76 mm
- Saída: Rosca NBR 5667
- Medida: 2 1/2"

IMAGEM



TABELAS

Nº	Descrição	Material
1	Corpo	Latão NBR 6941 Liga 3
2	Cabeça	Latão NBR 6941 Liga 3
3	Haste	Latão NBR 6941 Liga 3
4	Volante	Latão NBR 6941 Liga 3
5	Porta disco	Alumínio
6	Pino Elástico	Aço
7	Anel O´Ring	Borracha Nitrílica
8	Anel trava	Aço
	Elementos vedantes	Borracha Neoprene