FICHA TÉCNICA VÁLVULA REGISTRO CASTELO 2.1/2 PN16





APLICAÇÃO

A válvula castelo (válvula angular, registro globo) foi desenvolvida para ser instalada no hidrante de recalque, para que somente os bombeiros consigam fazer uso dela. A principal característica da válvula angular castelo é a ausência do volante, justamente para que o acesso a ela seja somente por pessoas treinadas e autorizadas.

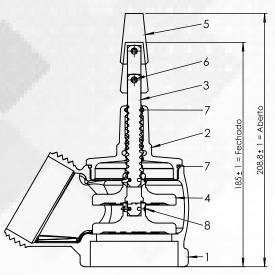
Válvula de fecho, instalada em tubulações hidráulicas de combate a incêndio junto ao ponto de utilização, para condução de água destinada ao combate e controle de incêndios.

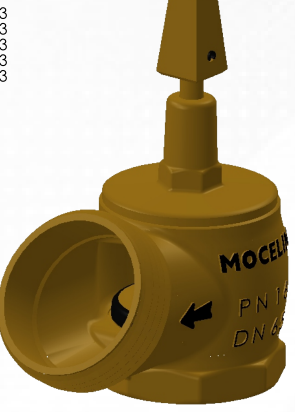
A válvula castelo é produzida em latão, garantindo resistência e robustez

Especificações técnicas

- Válvula Industrial Castelo PN 16
- Padrão de Fabricação: NBR 16021
- Pressão de Trabalho: até 16 kaf/cm² (232 PSI)
- Entrada: Rosca BSP 2 1/2" 11 F.P.P
- Saída: Rosca NBR 5667 2 1/2" 5 F.P.P
- Medida: 2 1/2"

1100000 00 110000110. 010 10 Kg/, 0111 (20210)		
No.	Descrição	Material
1 2 3 4 5 6 7 8	Corpo Cabeça Haste Porta Disco Castelo Pino Elástico Anel O' Ring Anel Trava Elementos Vedantes	Latão NBR 6941 Liga 3 Latão NBR 6941 Liga 3 Latão NBR 6941 Liga 3 Latão NBR 6941 Liga 3 Latão NBR 6941 Liga 3 Aço Borracha Nitrilica Aço Borracha Neoprene
		5 6 3





MOCELIN INDÚSTRIA DE EXTINTORES LTDA

Rodovia PR 475, Km 33,3 - Barração II - Parque Indústrial II São Jorge D'Oeste - PR 85575-000

46 3534-8000 🕒

www.extintoresmocelin.com.br mocelin@extintoresmocelin.com.br

