



Ficha Técnica

Designação BOCA INCÊNDIO TIPO GLOBO DE 2" e 2"^{1/2} AWG

Marca AWG

N.Referência BCG103; BCG105

Descrição Geral

As válvulas tipo globo são dispositivos projetados para o controle preciso do fluxo de fluido, regulando sua passagem por meio de um disco móvel dentro de um corpo esférico.

Destacam-se pela resistência, excelente vedação e eficiência na regulação de fluxo, sendo amplamente utilizadas em sistemas industriais e hidráulicos. Devido às suas características, são aplicadas em edifícios comerciais, industriais e residenciais, garantindo mais segurança no combate a incêndios.

Características

- ⊕ Corpo em liga de cobre, espessura ≥ 3mm;
- ⊕ Volante em alumínio pré-fundido, lacado RAL 3001 "Red";
- ⊕ Válvula, com manobra manual por volante, para abertura/fecho de caudal de água;
- ⊕ Vedante em borracha;
- ⊕ Pressão de ensaio 22,5bar;
- ⊕ Fluxo >8,5 L/s;
- ⊕ Baixo índice de manutenção;
- ⊕ Grande durabilidade e resistência á corrosão;

Conexões

- ⊕ Saída roscada 45/50 SI;
- ⊕ Entrada com rosca gás 2";

Normas, certificados, marcação e documentação

- ⊕ Em conformidade com a Portaria 1532/2008;
- ⊕ Conformidade com a norma BS 5041 Parte 1;
- ⊕ Conformidade com a norma BS 336:2010;

Produtos Adicionais

- ⊕ Caixa para bocas tipo globo;
- ⊕ Aro e porta para bocas globo;
- ⊕ Adaptadores Guillemin/Instantaneous;
- ⊕ Tampão;
- ⊕ Sinalização fotoluminescente de acordo com 92/58/EEC;

Como encomendar

- ⊕ N.Ref. BCG103: Boca SI globo AWG 2";
- ⊕ N.Ref. BCG105: Boca SI globo AWG 2 1/2".

