



Válvula angular 300 PSI modelo industrial

Descrição

A válvula angular 300 psi modelo industrial foi projetada para utilização em colunas de hidrantes para controle das linhas de mangueiras dos sistemas de combate á incêndio. Movimentos de abertura e fechamento são realizados através de volante com haste ascendente.

Características Técnicas

- Corpo e castelo – bronze CB 21 – ASTM 84400;
- Haste ascendente de vergalhão em latão C.L.A de 3/4";
- Sede e porca do castelo em latão ABNT- NBR 6941 – liga 3;
- Fixação da sede em inox 304;
- Vedação em borracha nitrilica;
- Volante em alumínio SAE 323, diâmetro 130 mm com pintura eletrostática na cor vermelha;
- Conexão de entrada: 2.1/2", rosca fêmea BSP 11 FPP e NPT 8 FPP;
- Conexão de saída: 2.1/2" em ângulo de 90°, rosca macho 5 FPP e NH 7,5 FPP;
- Saída em ângulo de 45° ou 90°;
- Pressão de trabalho: 300 psi (21 Kgf/cm²);
- Pressão de teste: 450 psi (31 Kgf/cm²);
- Altura Aberta: 331 mm;
- Altura Fechada: 272 mm;