

## Válvula globo angular 230 psi - Industrial

**PRO 1299**

### Descrição

A válvula globo angular 230 psi modelo industrial são utilizadas em colunas de hidrantes para controle das linhas de mangueiras do sistema de combate a incêndio.

Movimentos de abertura e fechamento são realizados através de volante com haste ascendente.

### Características técnicas

- Conexão de entrada: 2.1/2", rosca fêmea BSP 11 FPP;
- Conexão de saída: 2.1/2" em ângulo 45°, rosca macho 5 FPP;
- Haste ascendente em latão 13 mm;
- Altura da válvula aberta: 205 mm;
- Altura da válvula fechada: 160 mm;
- Pressão de trabalho: 230 psi (16,17 kgf/cm<sup>2</sup>);
- Pressão de teste: 400 psi (28,12 kgf/cm<sup>2</sup>);
- Corpo fabricado em bronze;
- Volante em alumínio;
- Vedações em neoprene e gaxetas engrafitadas;
- Acabamento escovado.

**SUJEITO À ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO**