

## Válvula globo angular 210 psi - Industrial

**PRO 1265**

### Descrição

A válvula globo angular 210 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 ou NPT 8 FPP;
- Conexão de saída: 2.1/2" em ângulo 45° ou 90°, rosca macho 5 FPP ou 7,5 FPP;
- Haste ascendente em latão 14 mm;
- Altura da válvula aberta: 255 mm;
- Altura da válvula fechada: 210 mm;
- Pressão de trabalho: 210 psi (14,76 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.

Referência	Modelo
PRO 1265-01	Ângulo 45°, entrada 2.1/2" 11 FPP x saída 2.1/2" 5 FPP
PRO 1265-02	Ângulo 90°, entrada 2.1/2" 11 FPP x saída 2.1/2" 5 FPP
PRO 1265-03	Ângulo 45°, entrada 2.1/2" 8 FPP x saída 2.1/2" 7,5 FPP
PRO 1265-04	Ângulo 90°, entrada 2.1/2" 11 FPP x saída 2.1/2" 7,5 FPP

**SUJEITO À ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO**