

Válvula globo angular 250 psi - CRANE

**PRO 1266**

Descrição

A válvula globo angular 250 psi modelo crane 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 NPT 8 FPP;
- Conexão de saída: 2.1/2" 90°, rosca macho 7,5 FPP;
- Haste ascendente em latão 19 mm;
- Altura da válvula aberta: 390 mm;
- Altura da válvula fechada: 360 mm;
- Pressão de trabalho: 250 psi (17,57 kgf/cm²);
- Pressão de teste: 600 psi (42,18 kgf/cm²);
- Corpo fabricado em bronze;
- Volante em alumínio (150 mm);
- Vedações em neoprene e gaxetas engrafitadas;
- Acabamento escovado.

SUJEITO À ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO