

VÁLVULA ANGULAR 250 LIBRAS 90°

DESCRIÇÃO

Válvula Angular Tipo Crane 117.



APLICAÇÃO

A Válvula Angular Tipo Crane 117 é utilizada nos sistemas de hidrantes em refinarias de petróleo e indústria petroquímica, classe 250 libras.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Conexão de entrada rosca fêmea NPT 2.1/2" 8 F.P.P ou BSP 2.1/2" 11 F.P.P;
- Conexão de saída rosca macho NSFHT 2.1/2" 7,5 F.P.P ou 5 F.P.P;
- Pressão de trabalho: 14,5 kgf/cm²;
- Pressão de teste fechada: 17,5 kgf/cm²;
- Pressão de teste aberta: 29,0 kgf/cm².

MATERIAL DE FABRICAÇÃO

- Corpo fabricado em bronze ASTM B-62;
- Volante fabricado em alumínio SAE 323 com diâmetro de 150mm;
- Vedação em neoprene.