

## VÁLVULA ANGULAR REDUTORA DE PRESSÃO 250 LIBRAS 90° SC-A201

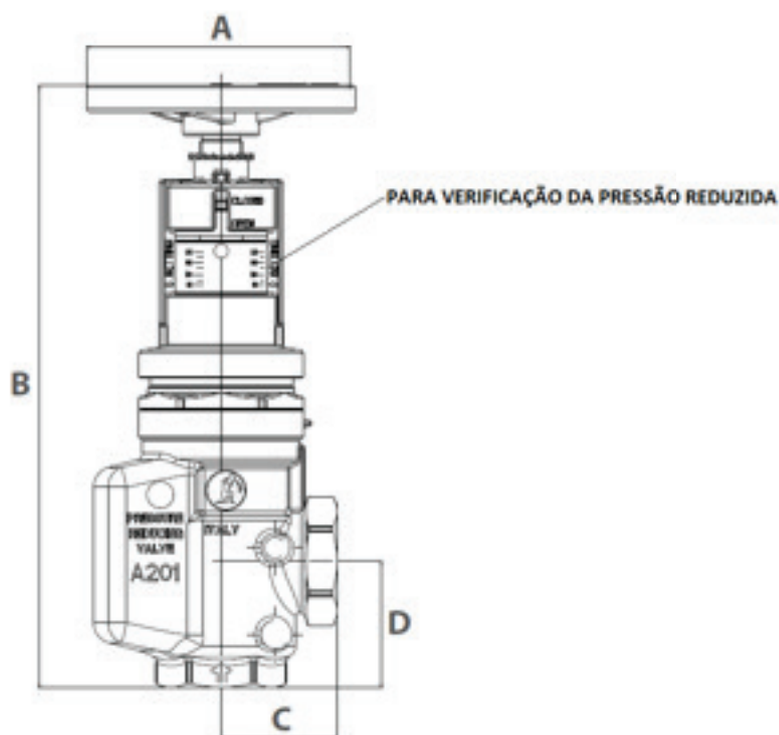
### DESCRIÇÃO

A válvula angular redutora pressão SC-A201 foi projetada para utilização em colunas de hidrante para controle das linhas de mangueira, com redução de pressão na saída da válvula, reduz a pressão em condições de fluxo e também com pressão estática. Para a escolha da válvula consultar a Norma NFPA 14.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Corpo: Bronze Fundido;
- Volante: Fabricado em alumínio;
- Vedações: Borracha (etileno-propileno);
- Conexão de entrada: 2.1/2" rosca fêmea NPT 8 F.P.P.;
- Conexão de saída: 2.1/2" rosca fêmea NPT 8 F.P.P.;
- Pressão de teste: 56 kgf/cm<sup>2</sup>;
- Pressão de trabalho: 28 kgf/cm<sup>2</sup>;
- Possui dispositivo para verificação da pressão reduzida;
- Reduz a pressão de até 28 kgf/cm<sup>2</sup> (400 psi) para faixa de 4,5 kgf/cm<sup>2</sup> a 12,3 kgf/cm<sup>2</sup> ( 65 a 175 psi);
- Aprovação: UL e ULC.



<b>Diâmetro (")</b>	<b>A (mm)</b>	<b>B (mm)</b>	<b>C (mm)</b>	<b>D (mm)</b>
2.1/2"x2.1/2"	200	465	87	95