

VÁLVULA ANGULAR 300# A-52 E A-56

DESCRIÇÃO

As Válvulas Angulares de 45° (modelo SC-A52) e 90° (modelo SC-A56) foram projetadas para utilização em colunas de hidrantes para controle das linhas de mangueira dos sistemas de combate a incêndio. Abertura e fechamento são realizados por meio de volante, com haste ascendente. Possuem pressão máxima de trabalho de 300 psi (21kgf/cm²).



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Corpo fabricado em latão;
- Volante fabricado em alumínio;
- Vedações de borracha (etileno-propileno);
- Conexão de entrada: 1.1/2" ou 2.1/2" rosca fêmea NPT 8 F.P.P.
- Conexão de saída: 1.1/2" ou 2.1/2" rosca macho NSFHT 7,5 F.P.P.
- Pressão de teste: 42 kgf/cm²;
- Pressão de trabalho: 21 kgf/cm².

Modelo	A 54 (45°)	A 54 (90°)*
Material de fabricação	Latão	Latão
Vedações	Borracha (etileno-propileno)	Borracha (etileno-propileno)
Material de fabricação do volante	Alumínio	Alumínio
Diâmetro do volante (mm)	128	128
Altura da válvula fechada (mm)	210	210
Altura da válvula aberta (mm)	255	255
Conexão de entrada	2 1/2", rosca fêmea BSP-11 F.P.P.	2 1/2", rosca fêmea NPT-8 F.P.P.
Conexão de saída	2 1/2", rosca macho - 5 F.P.P.	2 1/2", rosca macho NSFHT-7,5 F.P.P.
Pressão de trabalho (max.)	21 kgf/cm ²	21 kgf/cm ²
Pressão de teste hidrostático	42 kgf/cm ²	42 kgf/cm ²
Peso (kg)	4,0	4,0

A válvula modelo SC-A56 possui aprovação UL (Underwriters Laboratories) e FM (Factory Mutual).