

Linha Hidráulica

Válvulas Angulares 300 lbs

Modelos A-52 e A-56



Descrição

As válvulas Angulares de 45° (modelo A-52) e 90° (modelo A-56) 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)

Especificações

Modelo	A-52 (45°)	A-56 (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 (máx.)	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 A-56 possui aprovação UL (Underwriters Laboratories) e FM (Factory Mutual).