

VÁLVULA ANGULAR 300 LIBRAS 90°

DESCRIÇÃO

Válvula Angular classe 300 libras, modelo SC-A56.

APLICAÇÃO

A válvula angular 300 libras SC-A56 é normalmente conectada a coluna de hidrante para bloqueio ou tomada de água, em sistema de hidrantes de incêndio.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Altura da válvula aberta: 255 mm;
- Altura da válvula fechada: 210 mm;
- Diâmetro do volante: 128 mm;
- Pressão de teste: 42 kgf/cm²;
- Pressão de trabalho: 21 kgf/cm²;
- Conexão de entrada: 2.1/2", rosca fêmea NPT 8 F.P.P.
- Conexão de saída: 2.1/2", rosca macho NSFHT 7,5 F.P.P
- Peso: 4,0 kg.

MATERIAL DE FABRICAÇÃO

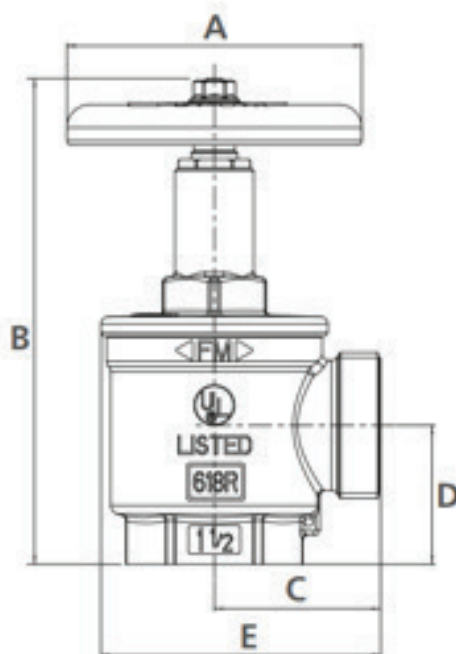
- Corpo fabricado em latão forjado;
- Volante fabricado em alumínio;
- Vedações de borracha (etileno-propileno).



secur
Soluções no combate a incêndios

Secur Comercial Importadora e Exportadora
Av. Barão da Vitória, 93 - Vila Bandeirantes - SP
Tel.: +55 11 2971.4444 - www.secur.com.br

DIMENSÕES (mm)



A	B	C	D	E
130,1	269	81	67	137

APROVAÇÕES

UL e FM

