

VÁLVULA ON-OFF COM ACIONAMENTO HIDRÁULICO

51FP MH1

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

As Válvulas Globo Angulares de 250 lbs foram desenvolvidas especialmente para utilização em colunas de hidrante industriais, em sistemas que requerem equipamentos resistentes à altas pressões.

As válvulas do tipo CRANE cumprem os requisitos da norma N-111 da Petrobrás.

CARACTERÍSTICAS

- Corpo em bronze industrial, com acabamento natural.
- Vedação em borracha SBR.
- Volante em alumínio fundido com acabamento natural.
- Diâmetro nominal de 2 ½".
- Pressão de trabalho máxima: 230 psig (16 kgf/cm²).
- Pressão de teste: de 400 psig (29 kgf/cm²).
- Peso: 5,5 kg.

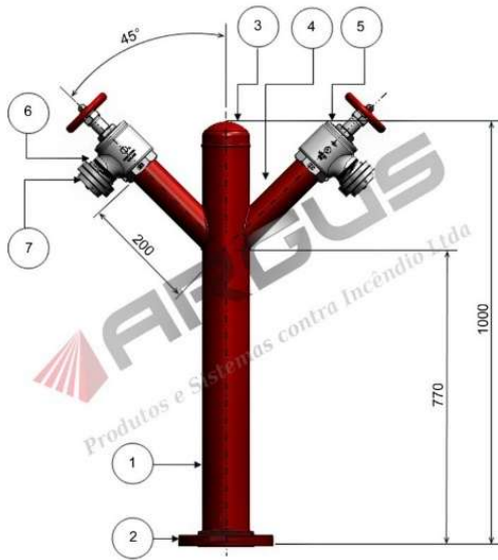
USO EM COLUNAS DE HIDRANTE

As configurações ideais de uso com colunas de hidrante são:

- Válvulas de 45° com tubo de saída em 90° (formato T)

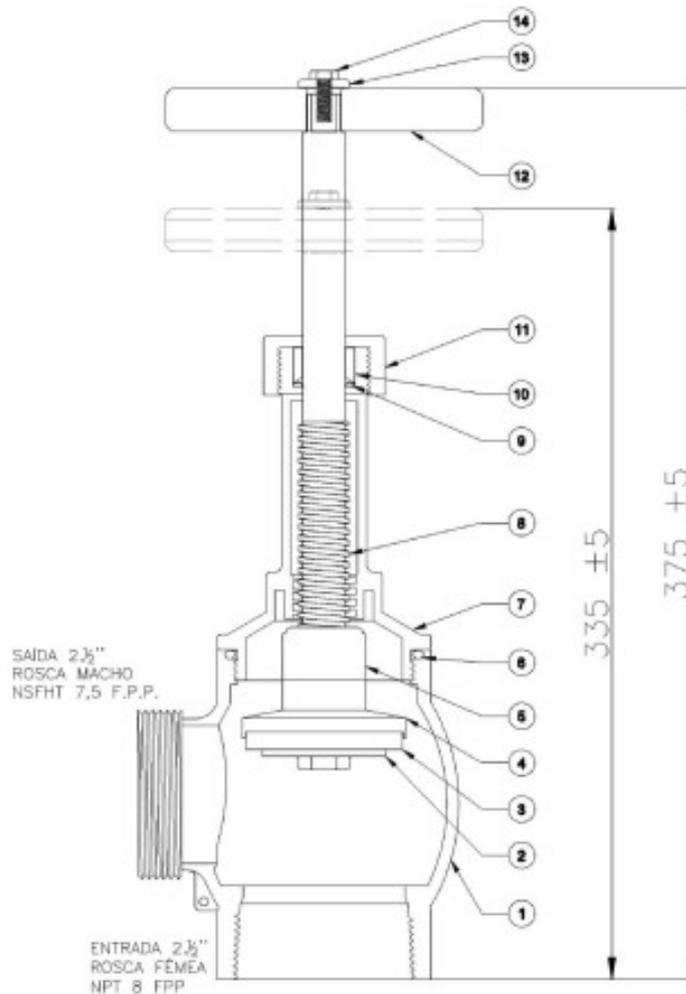
Desta forma, a mangueira fica livre de dobras/estrangulamentos na descarga.





1. Tubo central do hidrante.
2. Flange de entrada.
3. Cap.
4. Tubo de saída.
5. Válvula angular.
6. Adaptador de engate rápido.
7. Tampão de engate rápido.

DIMENSÕES



Item	Descrição	Material
1	Corpo	Bronze Industrial
2	Porca arruela	Latão
3	Disco de vedação	Borracha SBR
4	Suporte do Disco	Latão
5	Contra vedação	Latão
6	Anel O'ring	Borracha Nitrílica
7	Castelo / Tampa	Bronze industrial
8	Haste	Latão
9	Gaxeta	Teflon puro - PTFE
10	Preme gaxeta	Latão
11	Porca do castelo	Latão
12	Volante	Alumínio - SAE
13	Arruela volante	Latão
14	Parafuso do volante	Inox

NOTA

Nos empenhamos em manter as informações sobre nossos produtos sempre atualizadas e corretas. No entanto, não podemos prever todos os usos e aplicações, nem antever todas as exigências ou situações específicas.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Em caso de dúvida ou para informações adicionais, consulte a nossa home page: www.argus-engenharia.com.br ou entre em contato pelos telefones:

Matriz Vinhedo/SP (19) 3826-6670 – Filial Belo Horizonte (31) 2519-5555

Todos os direitos Reservados: Argus - Produtos e Sistemas Contra Incêndio Ltda.