



# BUCKA



**Pontevedra**  
consultoria em engenharia

## Sistemas de Água / Espuma

# Válvula de Hidrante Reto Flangeada



Válvula Reto flangeada, tipo globo, aplicação Naval, é normalmente utilizada em sistemas de incêndio de navios e plataformas offshore.

Fabricada com entrada flangeada nas dimensões  $\varnothing 1.1/2''$  e  $\varnothing 2.1/2''$  e saída rosca macho  $\varnothing 1.1/2''$  9 FPP (NH) e  $\varnothing 2.1/2''$  7,5 FPP (NH). Saída BSP 11 FPP (opcional).

Testes conforme a ABNT NBR 16021. Conexão Storz de acordo com a ABNT NBR 14349.

Foto meramente ilustrativa.

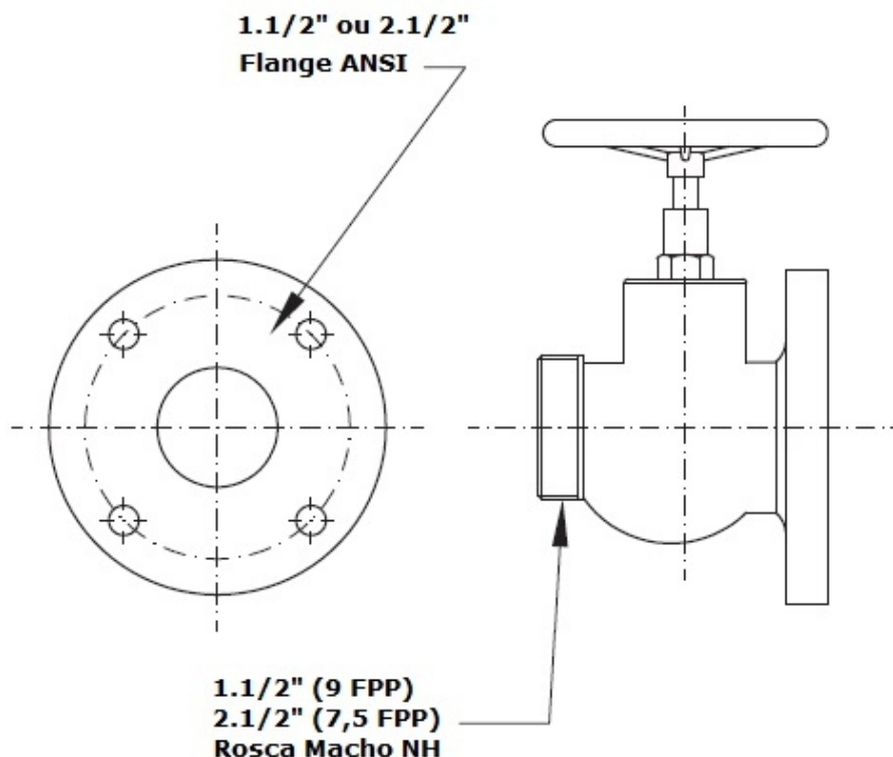
## Especificações

<b>Material</b>	Latão
<b>Entrada</b>	Flange $\varnothing 1.1/2''$ - $2.1/2''$
<b>Saída</b>	Rosca $\varnothing 1.1/2''$ - $2.1/2''$
<b>Pressão de Serviço</b>	16 kgf/cm <sup>2</sup>
<b>Pressão de Teste Sede</b>	21 kgf/cm <sup>2</sup>
<b>Pressão de Teste Corpo</b>	40 kgf/cm <sup>2</sup>

## Aplicações

- Navios e plataformas Offshore
- Refinarias;
- Indústrias.

## Desenho Técnico



Direitos de reprodução reservados.



PONTEVEDRA CONSULTORIA EM ENGENHARIA LTDA  
CEP: 74.340-040 - Goiânia - GO - ADM E VENDAS: +55 62 3579-3972 - VENDAS - WATHSAPP: +55 (62) 98295-6974  
www.pontevedra.com.br - contato@pontevedra.com.br

