

Válvula Crane 90° PN25



Válvula Crane para hidrante industrial, tipo globo angular 90°, fabricada conforme a NBR 16021.

Normalmente utilizada em sistema com pressão acima de 7 kgf/cm², as válvulas Crane fabricadas pela Bucka trabalham até 25 kgf/cm² (360 psi).

Atende a norma Petrobras N-111. Adaptador e tampão Storz fornecidos separadamente.

*Adaptador e tampão vendidos separadamente

Especificações

Material	Latão ou Bronze
Entrada	Ø 2.½" (ver tabela)
Saída	Ø 2.½" (ver tabela)
Pressão de Serviço	25 kgf/cm ² (260 psi)
Pressão de Teste	63 kgf/cm ² (900 psi)

Aplicações

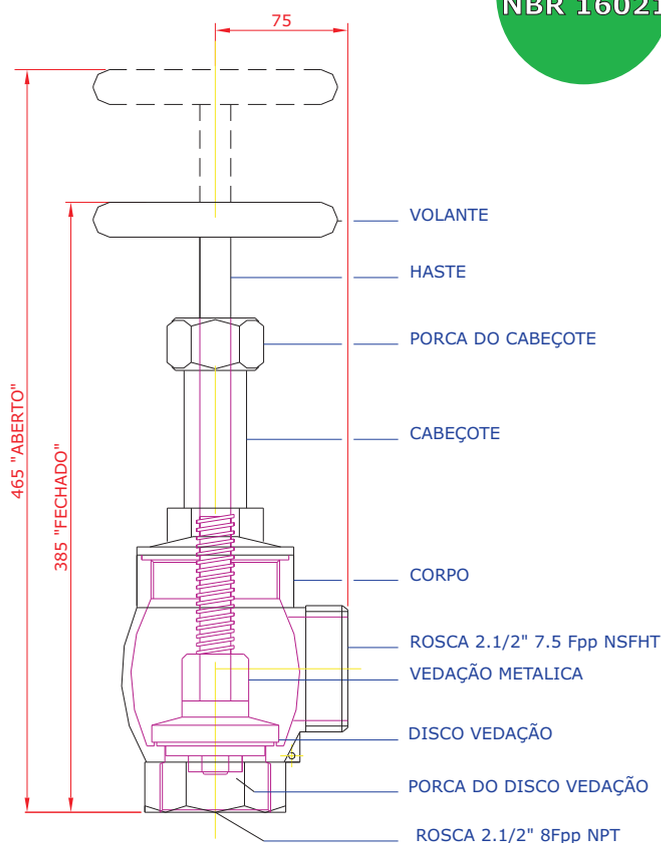
Sistemas de hidrantes em:

- Refinarias;
- Indústrias;
- Usinas de Etanol;
- Mineradoras.

ROSCA	MATERIAL	CÓDIGO
F8 x M7,5 Fpp	Latão	4.860.614.002
F8 x M7,5 Fpp	Bronze	4.860.614.003
F8 x M5 Fpp	Latão	4.860.614.004
F11 x M5 Fpp	Latão	4.860.614.000
F11 x M5 Fpp	Bronze	4.860.615.004

* Outras configurações de rosca sob consulta.

Desenho Técnico



Atende a
NBR 16021