

GPM 159

VÁLVULA GLOBO 250 LBS CRANE INDUSTRIAL

 FABRICAÇÃO PRÓPRIA NACIONAL

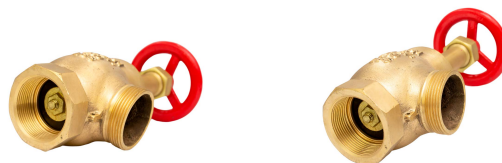
As válvulas angulares são utilizadas em sistemas hidráulicos de combate a incêndio, com o principal objetivo de distribuir a água em pontos estratégicos no foco do incêndio.

As válvulas possuem roscas externas em sua saída, para o acoplamento do adaptador e da mangueira de incêndio.

Aplicação

- Depósitos;
- Galpões;
- Indústrias em geral.

CLASSIFICAÇÃO FISCAL: 8481.8094



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CÓDIGO	GPM 159
Rosca de Entrada (interna)	Ø 2.1/2" 8 NPT
Rosca de Saída (Externa)	Ø 2.1/2" 7.1/2 NH
Pressão de Trabalho	250 LBS / 1,72 Mpa
Pressão de Teste	407 LBS / 2,80 Mpa
Volante	150 mm (GPM 530)
Altura (Aberta)	402mm
Altura (Fechada)	335mm
Ângulo	90°
Material	Latão
Acabamento	Escovado
Peso	5,778 Kg