

GPM 404

VÁLVULA GLOBO 210 LBS TIPO 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 404
Rosca de Entrada (Interna)	Ø 1.1/2" 11 BSP
Rosca de Saída (Externa)	Ø 1.1/2" 11 BSP
Pressão de Trabalho	210 LBS / 1,44 Mpa
Pressão de Teste	525 LBS / 3,61 Mpa
Volante	100 mm (GPM 509)
Altura (Aberta)	240mm
Altura (Fechada)	215mm
Ângulo	90°
Material	Latão
Acabamento	Escovado
Peso	1,882 Kg