

**GPM-734**

## VÁLVULA GLOBO PN 16 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

- Comércio;
- Depósitos;
- Galpões;
- Indústrias em geral.

**CLASSIFICAÇÃO FISCAL: 8481.8094**



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CÓDIGO	GPM 734
Rosca de Entrada (interna)	Ø 2" 11 BSP
Rosca de Saída (Externa)	Ø 2" 11 BSP
Pressão de Trabalho	232 LBS / 1,6 Mpa
Pressão de Teste	580 LBS / 4,0 Mpa
Volante	90 mm (GPM 503)
Altura (Aberta)	200mm
Altura (Fechada)	175mm
Ângulo	45°
Material	Latão
Acabamento	Escovado
Peso	1,380Kg



[www.gpmbrasil.com.br](http://www.gpmbrasil.com.br)



Av. Comendador Wolthers, 413 - Capuava, Mauá - SP



11 4421-0300



/gpm.brasil