

**GPM-134**

## VÁLVULA GLOBO PN20 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**

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

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

 11 4421-0300

   /gpm.brasil



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CÓDIGO	GPM 134
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	300 LBS / 2,0 Mpa
Pressão de Teste	450 LBS / 3,1 Mpa
Volante	117 mm (GPM 510)
Altura (Aberta)	301mm
Altura (Fechada)	275mm
Ângulo	45°
Material	Latão
Acabamento	Escovado
Peso	2,505 Kg

