

**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**



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



### 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                       | 1,390Kg           |



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



11 4421-0300



/gpm.brasil