

**GPM 116**

## 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

- Depósitos;
- Galpões;
- Indústrias em geral.

**CLASSIFICAÇÃO FISCAL: 8481.8094**

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| CÓDIGO                     | GPM 116           |
|----------------------------|-------------------|
| Rosca de Entrada (Interna) | Ø 2.1/2" 11 BSP   |
| Rosca de Saída (Externa)   | Ø 2.1/2" 5 FPP    |
| 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)           | 170mm             |
| Ângulo                     | 90°               |
| Material                   | Latão             |
| Acabamento                 | Escovado          |
| Peso                       | 1,632Kg           |