

GPM 113

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 113
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	232 LBS / 1,6 Mpa
Pressão de Teste	580 LBS / 4,0 Mpa
Volante	100 mm (GPM 509)
Altura (Aberta)	204mm
Altura (Fechada)	201mm
Ângulo	45°
Material	Latão
Acabamento	Escovado
Peso	1,676Kg



www.gpmbrasil.com.br



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



11 4421-0300



/gpm.brasil