

GPM 127

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 127
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	100 mm (GPM 509)
Altura (Aberta)	204mm
Altura (Fechada)	202mm
Ângulo	45°
Material	Latão
Acabamento	Escovado
Peso	2,088Kg