

GPM 139

VÁLVULA GLOBO 300 LBS CRANE MÉDIO



 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 139
Rosca de Entrada (interna)	Ø 2.1/2" 11 BSP
Rosca de Saída (Externa)	Ø 2.1/2" 5 FPP
Pressão de Trabalho	362 LBS / 2,5 Mpa
Pressão de Teste	913 LBS / 6,3 Mpa
Volante	150 mm (GPM 530)
Altura (Aberta)	302mm
Altura (Fechada)	275mm
Ângulo	45°
Material	Latão
Acabamento	Escovado
Peso	3,846 Kg