



Sistemas de Água / Espuma

Canhão Monitor Portátil GMP-190-OSC



Esguicho fornecido separadamente

Canhão Monitor Portátil Oscilatório, GMP-190-OSC com válvula esfera incorporada. Projetado para vazões de até 1900 LPM (500 GPM) dependendo do esguicho utilizado.

- Válvula esfera incorporada;
- Entrada Storz 2.1/2";
- Pés retráteis com pontas em carbide;
- Manômetro embutido.

Especificações

Vazão Máxima	1.900 LPM (500 GPM)
Vazão Mínima para Oscilação	660 LPM (175 GPM)
Material	Alumínio Anodizado
Entrada	2.1/2" Engate rápido Storz
Saída	2.1/2" Rosca macho NH 7,5 FPP
Oscilação	25° - 50°
Elevação Vertical	20° - 60°
Trava de oscilação	Sim
Pressão de Teste	21 kgf/cm ²
Pressão de Serviço	14 kgf/cm ²
Peso	12,7 kg
Código	4.150.444.080

Informações Adicionais

- Ataque rápido;
- Leve e compacto;
- Empunhadura para transporte;
- Possibilidade de uso sem supervisão;
- Pode ser utilizado com esguicho auto-educador de espuma GFE-130 ou P-Flux para água.

Ciclos de oscilação x Vazão

Ciclos por minuto	Vazão
08	660 LPM
11	850 LPM
22	1.325 LPM
25	1.900 LPM

