Sistemas de Água / Espuma

Esguicho JETSPUME



Os esguichos manuais de vazão regulável JETSPUME, são equipamentos que proporcionam ao operador uma grande flexibilidade de ação. A vazão pode ser ajustada manualmente durante a operação, sem necessidade de interromper o fluxo.

Na posição 95 GPM (360LPM) permite a sucção de LGE pelo proporcionador incorporado a 3%

O esguicho JETSPUME foi projetado para fornecer uma vazão constante tanto em jato pleno como em neblina ou em cone oco. Fabricados em alumínio e reforçado por processo de anodização com acabamento cromado.

Atendem os requisitos de NFPA 1964.

Especificações

Vazão Regulável* 30-60-95-125 GPM *@7kgf/cm² (115-230-360-475 LPM)

Material Alumínio

Entrada Ø1.½" ou Ø2.½" Storz

Pressão de serviço 14 kgf/cm²

Código 1.½": 4.350.212.012 2.½": 4.350.212.017

Características

- Anel de seleção de vazão por passo com trava;
- -Tecla FLUSH, que permite ao operador uma limpeza de pequenos objetos ou resíduos existentes na rede de abastecimento sem a necessidade de desconectar o esguicho;
- Empunhadura em alumínio;
- Alavanca de controle de fluxo de fácil operação;
- Fechamento por esfera;
- Pressão mínima na entrada do esguicho para performance adequada 3,5 kgf/cm²;
- Possui filtro em aço inox, mangueira de sucção translúcida (tubo pick-up).

Aplicações

Os esguichos devem ser utilizados em conjunto com mangueiras de incêndio onde flexibilidade e alta eficiência são necessários;

Utilizado para resfriamento de ambientes, com partículas menores de água que aumentam a eficência na absorção de calor;

Pode ser utilizado, na posição de 95GPM (360LPM) @7kgf/cm² para succionar LGE pelo tubo pick-up acoplado e aplicar espumas AFFF e AFFF/ARC em 3%;



**Lança de expansão fornecida separadamente

Direitos de reprodução reservados

