

DESCRIÇÃO

O esguicho de vazão regulável, jato regulável foi desenvolvido para uso em canhões monitores fixos ou portáteis.

Possui dois munhões para a regulagem de vazão/formação do jato.

O ajuste da vazão se dá através de um seletor no bocal do esguicho.

Quando utilizado em conjunto com tubo laminador (estabilizador de fluxo) poderá se obter um melhor alcance.

Permite a formação de jatos de neblina até 120°, além de possibilitar o fechamento do fluxo.



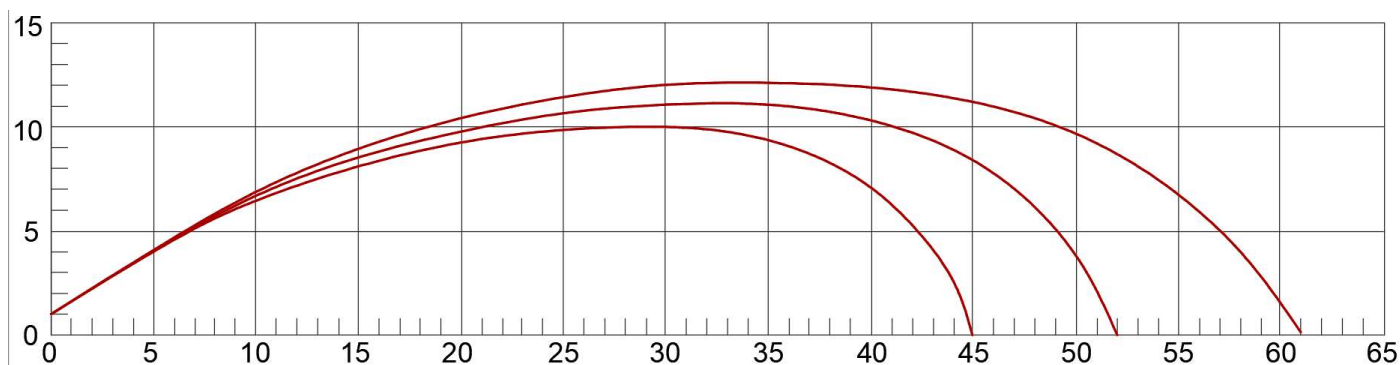
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Conexão de entrada: 2 ½" rosca fêmea NH 7,5fpp
- Vazão: 300-500-700 gpm (1135-1892-2640 lpm) @ 100 psi (7kgf/cm²)
- Pressão de trabalho: 5 kgf/cm² a 16 kgf/cm²
- Material de fabricação: latão ou liga leve de alumínio anodizado
- Compatível com LGE´s tipo AFFF/ARC/AER provenientes da rede
- Vedação: borracha EPDM
- Acabamento: anodizado natural

APLICAÇÃO

Hidrantes e Viaturas de combate a incêndios, indústrias de um modo geral, indústrias petroquímicas, usinas de álcool, plataformas marítimas, helipontos etc.

ALCANCE:



Valores aproximados considerando pressão de @100 psi (7,0 kgf/cm²)

MODELO:

CÓDIGO	ROSCA INTERNA	MATERIAL	PESO
AV823-A	NH 7,5fpp - 2 ½"	Alumínio Anodizado	2,0 kg