

ESGUICHO FOG HOG

Modelo - HM 151

BT.151 - REV. A

Esguicho regulável FOG HOG para canhão monitor



Pressão de trabalho ideal: 7 a 16 kgf/cm²

Corpo fabricado em latão fundido ou alumínio

>Entrada: rosca fêmea NH 7,5 fpp - NFPA 1963

Aplicação:

- Resfriamento
- Industrias em geral
- Refinarias / Usinas

Características técnicas:

- vazão: 500 GPM (1890 LPM)
- pressão de trabalho : 5 kgf/cm² a 16 kgf/cm² (80 a 230 psi)
- pressão de teste hidrostático: 21 kgf/cm² (300 psi)
- dotado de dois munhões para controle do jato regulável
- compatível com espumas tipo AFFF / ARC / AER provenientes da rede
- fechamento por válvula central – pino
- jato sólido e neblina em diversos ângulos de leque até 120°

Funcionamento:

Equipamento trabalha na saída de canhões monitores.

Girando-se o bocal regulável do esguicho, pode-se obter jato sólido ou neblina de diversos ângulos até a formação da cortina .

Alcance:

Jato	Vazão (GPM)	Alcance do jato
Jato sólido	500	42 metros
Neblina 30°	580	25 metros
Neblina 90°	740	9 metros

Valores aproximados considerando pressão de @100 psi (7 kgf/cm²) e angulação de 32 graus. Podendo ter variação de acordo com as condições do tempo.