



BOLETIM TÉCNICO

ESGUICHO ÁGUA - ESPUMA SEM AERAÇÃO

REF.: SC-888-BC

1 - Nome :

- Esguicho Edutor água - espuma

2 - Material :

- Latão ASTM B62
- Vedações : Neoprene
- Bocal protegido por borracha nitrílica



3 - Utilização :

- Refinarias de Petróleo
- Unidades Químicas em Geral
- Aeroportos
- Portos
- Distribuidor de Líquidos Inflamáveis

4 - Características :

- Vazão de 350/500/750 gpm (1324/1892/2.839 lpm) □ mesma vazão em qualquer forma do jato
- Possui 2 manoplas, em aço ino•, para regulagem da forma do jato
- Possui mangueira para sucção do LGE, com 2,5 m de comprimento
- Pressão ideal de Trabalho : 100 PSI (7,0 kgf / cm²)
- Dosagem fi•a de 0,5% - 1% - 3% ou 6% (pré-estabelecida)
- Produz espuma de bai•a e•pansão, indi cado para o combate a líquidos inflamáveis
- Produz jatos de água ou espuma na forma de jato sólido até neblina, indicado para resfriamento de superfície e•posta ao calor
- Entrada do esguicho Ø 2.1/2 □ rosca interna NSFHT 7,5 f.p.p., cone•ão giratória.
- Usado em conjunto com Canhão Monitor Fi•o ou Canhão Monitor Portátil
- Indicado o uso com o Tubo Laminador entre a saída do Canhão e a entrada do esguicho.