

## PROPORCIONADOR DE LINHA SC-AWG

### DESCRIÇÃO

O Proporcionador de Linha Modelo SC-AWG foi projetado para succionar um fluxo controlado de LGE na linha de água pressurizada. Parte integrante do sistema portátil de espuma de combate a incêndios. Empregado na extinção de incêndios em líquidos inflamáveis e/ou combustíveis.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Corpo: Liga leve de Alumínio de alta resistência
- Conexão: 1.1/2" STORZ
- Vazão: 400 lpm
- Pressão de trabalho: 5 a 7 kgf/cm<sup>2</sup>
- Permite trabalho com qualquer tipo de LGE
- Possui indicações para trabalho com 0,1; 0,2; 0,5; 1; 2; 3; 4; 5 e 6%
- Possui válvula de retenção para evitar fluxo de água dentro do reservatório de LGE
- Válvula com regulagem do porcentual de sucção de LGE de infinitos pontos dentro de 0 a 6%
- Norma: EN 16712-1
- Peso: 2,6 kg



Novo Mecanismo de dosagem, com dosagem precisa e facilmente ajustável, estabilidade aprimorada de acordo com a NORMA DIN EN 16712-1.

Graças ao novo mecanismo de dosagem, agora é possível adicionar concentrados de espuma na faixa de dosagem fina. A base extra larga de alumínio revestido a pó e o alojamento montado em giro garantem maior estabilidade no uso e uma conexão sem dobras da linha de mistura. Um alto grau de proteção contra corrosão é garantido pelo invólucro de alumínio anodizado.

A taxa de mistura desejada é simplesmente ajustada pela luva de ajuste para a porcentagem desejada, o restante é feito pelo misturador, eliminando assim a válvula de controle, anteriormente anexada ao lado. A taxa de mistura desejada também pode ser definida durante o uso do equipamento.