



Descrição

Os Esguichos modelo VARIFLUX foram projetados para trabalhar com vazão variável no lançamento de água em jato sólido ou neblina, com baixa perda de carga e pressão de operação.

Sem aspiração de ar, confeccionado em alumínio anodizado e dotado de manoplas, possui vazões que variam, em função da pressão utilizada de 1.135 a 4.730 LPM (300 a 1250 GPM), mantendo a vazão constante, à pressão constante, independente do tipo de jato (sólido ou neblina). Ajuste automático por meio de mecanismo interno de auto compensação, de modo a manter vazão constante a uma dada pressão.

Especificações

Vazão Máxima	1250 GPM (4.730 LPM)
Material	Alumínio com mecanismo interno em aço inoxidável.
Entrada	Ø 2. 1/2" NSFHT
Pressão de serviço	14 kgf/cm ²
Pressão de teste	21 kgf/cm ²
Peso	5 kg.
Código do Produto	4.350.232.017

Manutenção

- Devido ao seu projeto, os esguichos VARIFLUX requerem pouca ou nenhuma manutenção.

- Cuidados devem ser tomados para manter o equipamento lubrificado, de modo a proporcionar um manuseio mais fácil ao operador.

Aplicações

- Os esguichos devem ser utilizados em canhões monitores, fixos ou portáteis;
- Quando utilizado com canhões monitores proporciona excelente alcance e penetração;

