

Esguicho Manual de Vazão Constante Modelo VC



Descrição

Os esguichos modelo VC permitem operação com vazão constante a uma determinada pressão.

Construído em liga leve de alumínio, com adaptador do tipo engate rápido em liga leve de alumínio, incorporado ao corpo, possui tela filtro em aço inoxidável, empunhadura e sistema de abertura e fechamento acionado por alavanca de borracha com interno em esfera de aço inoxidável.

Possibilita o trabalho com jato sólido, meia neblina e neblina total, operando com a mesma vazão, independente da forma do jato, alteração da forma de jato efetuada através de manopla fabricada em borracha do tipo EDPM, que também têm a função de proteger o bocal do esguicho.

Os esguichos modelo VC são providos de anel com dentes giratórios no bocal de descarga, que otimiza o jato do tipo neblina, aumentando a angulação e oferecendo boa proteção aos operadores. O anel é facilmente substituído no caso de quebra de dentes.

Os esguichos modelo VC possuem anel metálico com a indicação da vazão do esguicho, da direção para alteração do jato e também com indicação da posição Flush, que permite ao operador a limpeza de pequenos objetos ou resíduos existentes na rede de abastecimento sem a necessidade de desconectar o esguicho.

Excelente para aplicação de espuma do tipo AFFF, com lança de espuma opcional para proporcionar maiores taxas de expansão.

Atende aos requisitos da NFPA 1964.

Opcionalmente podem ser fornecidos fabricados em latão fundido, para utilização em ambientes com atmosfera agressiva.



| Modelo | Vazão @ 100 psi gpm (lpm) | Conexão E. rápido |
|--------|---------------------------|-------------------|
| VC 60 | 60 (230) | 1.1/2" |
| VC 95 | 95 (360) | 1.1/2" |
| VC 125 | 125 (475) | 1.1/2" |
| VC 150 | 150 (550) | 1.1/2" |
| VC 200 | 200 (750) | 1.1/2" ou 2.1/2" |
| VC 250 | 250 (950) | 1.1/2" ou 2.1/2" |
| VC 300 | 300 (1140) | 2.1/2" |

* Também estão disponíveis na versão 2 pressões, dotados de tecla para escolha de operação com pressão de 75 psi (5,2 kgf/cm²) ou 100 psi (7,0 kgf/cm²). Para os modelo VC 150, 200 e 250 somente no diâmetro de 1.1/2.