



Esguicho de Vazão Seleccionável

30-60-95-125 GPM

CMC#366

Esguicho seleccionável em vazão, regulável na forma do jato e em amplitude, com corpo usinado em liga de alumínio. Equipado com punho em formato ergonômico para melhor aderência quando operador está usando luvas. Dotado de alavanca para operação de abertura e fechamento do fluxo através de válvula esférica transversalmente vazada. Equipado com dispositivo seletor para controle de vazão em 30, 60, 95 e 125 GPM @100psi (115, 230, 360 e 475 lpm @7bar) e posição de limpeza (flush) para permitir ao operador (sem a necessidade de desconectar o esguicho da rede de hidrantes) a retirada de eventuais impurezas oriundas da rede de abastecimento d'água. Projetado para operar, independente da forma do jato, com vazão constante em qualquer posição do seletor. A forma do jato pode ser alterada de cortina de proteção (neblina) para jato sólido (compacto) através do giro da manopla (anel de controle) no bocal do esguicho; a amplitude angular através da rotação total (do extremo esquerdo até o extremo direito) do anel de controle no bocal do esguicho é de 310°. Para facilitar o uso e controle em locais sem visibilidade, produz ao longo do ajuste de amplitude angular um som de confirmação (“clique”) a cada variação de aproximadamente 10° na forma do jato. Tem marcação tátil indicativa de posicionamento para combate em condição de “flashover” e, possui na parte frontal do anel de controle, um difusor (turbina) com dentes rotativos em aço inox que permite a formação de cone d'água homogêneo. Equipado com conexão tipo engate rápido (“storz”) em liga de alumínio de 1-1/2” ou 2.1/2”, seu peso é 1,7 kg e o comprimento 228 mm. Possui aprovação FM (Factory Mutual Research Corp.) e esta em conformidade com os requisitos da NFPA 1964:2008 e CE0062.



- 1- Difusor com dentes rotativos em aço inoxidável 316 (durável e resistente a corrosão).
- 2- Indicação em relevo para posicionamento de combate em condição de “flashover”.
- 3- Indicação de vazão gravada de forma indelével (laser).
- 4- Anel de controle rotativo para selecionar a vazão.
- 5- Projetado para operar com vazão constante em qualquer posição do seletor.
- 6- Alavanca para controle (abertura e fechamento) de vazão.
- 7- Possui na entrada tela em aço inoxidável para evitar impurezas sólidas.
- 8- Equipado com válvula esférica para controle de abertura e fechamento.
- 9- Punho em formato ergonômico projetado para excelente pega usando luvas.
- 10- Numero de série gravado de forma indelével para rastreabilidade da garantia.
- 11- Bocal em relevo para facilitar o ajuste da forma do jato.