

ESGUICHO EDUTOR MODELO EVR 30-125 1.1/2"



Descrição:

Esguicho de vazão regulável construído em liga leve de alumínio, dotado de empunhadura, dispositivo tipo alavanca para controle de abertura e fechamento com válvula de bloqueio tipo esfera e dispositivo de seleção de vazão com quatro posições, permitindo operar com vazão constante em qualquer posição independente da forma do jato (sólido ou neblina). Possui edutor interno que possibilita o proporcionamento de LGE na dosagem de 3% e tubo pick-up de 2,4 mts com mangueira transparente de alta resistência e tubo de aço inoxidável. Extremidade protegida com borracha do tipo EPDM.

O anel de regulagem de vazão possibilita a seleção de vazão em 30, 60, 95, e 125 GPM (113, 227, 360 e 474 lpm) @ 100 PSI.

O esguicho EVR é dotado de posição "flush", que permite ao operador a limpeza de pequenos objetos ou resíduos encrostados em seu orifício de descarga, provenientes da rede de abastecimento, sem a necessidade de desconectar o esguicho da rede de hidrantes.

Conexão de entrada de 1.1/2" engate rápido em liga leve de alumínio, incorporada ao esguicho.

Opcionalmente pode ser fornecido com lança para aplicação de espuma com maiores taxas de expansão.