

Descripción

COMBINAR EL CHORRO COMPACTO CON CORTINA DE AGUA permite atacar el fuego y proteger al operador simultáneamente.

El COMBIPOK fue diseñado para proteger el valor y el coraje.

Atacar los productos en extinción con un chorro compacto permite un bombardeo con extinción rápida. Sin embargo, el intenso calor que libera el incendio, obliga al operador a quedarse a cierta distancia limitando el efecto del chorro de agua.

La cortina de agua incorporada al pitón, garantiza al mismo tiempo la protección del operador contra el calor radiante y genera aire fresco que enfría el entorno del operador. Simultáneamente, el chorro compacto permite un ataque óptimo del fuego.

La combinación simultánea chorro y cortina de agua fue realizada por primera vez en serie en Alemania hace más de 80 años. El COMBIPOK es la solución moderna a un problema antiguo.

Características técnicas

- La puesta en marcha de la cortina de agua se efectúa girando la boquilla.
- La cortina de agua se detiene girando en sentido inverso.
- Diámetro de paso de agua del dispositivo: Ø35 (1" 3/8).
- Caudal de agua de la cortina de agua de protección: 350 l/mn a 6 bar (100 GPM @ 100 PSI).
- Construcción en aleación de aluminio (inscrito en la barra).
- Se monta sobre una válvula shutoff con un diámetro de paso de agua de Ø35, empuñadura tipo pistola, palanca de apertura y cierre, esfera de la válvula shutoff en nylon FV reforzado, conexión de entrada a pedido.
- Diferentes secciones disponibles con salida:
 - Ø 3/8" , Ø 1/2" , Ø 5/8" , Ø 3/4" , Ø 7/8" , Ø 15/16 et Ø 1"
 - Ø 9mm , Ø 12 mm , Ø 12 mm , Ø 16 mm , Ø 19 mm , Ø 22 mm , Ø 24 mm et Ø 25 mm

El chorro compacto puede ser reemplazado por una boquilla de descarga automática que transforma el pitón de incendio en un pitón que combina simultáneamente chorros regulables y cortina de agua.

