

PROPORCIONADORES VOLUMÉTRICOS ACCIONADOS POR AGUA

PARA USO MÓVIL PARA BOMBEROS

FÁCILES DE MANEJAR

POTENTE, PRÁCTICO Y FLEXIBLE.

FIREMIKS se activa directamente con el flujo de agua y garantiza una dosificación constante y precisa en un amplio rango de caudal y presión. Basta con conectarlo a un contenedor de espuma, sin necesidad de calibración ni equilibrado de presión. También puede alimentar varias boquillas simultáneamente cuando se utiliza como unidad de dosificación central.

FÁCIL DE UTILIZAR Y PROBAR

FORMACIÓN Y PRUEBAS RENTABLES.

Fácil de aprender y de usar, con un funcionamiento sencillo sin complicados cálculos de presión. La válvula de dosificación/retorno (DRV) opcional también permite verificar fácilmente la dosificación. El concentrado se recircula de vuelta al depósito y no se libera espuma al medio ambiente, lo que garantiza el menor impacto medioambiental posible. Esto también se traduce en un importante ahorro de costes a lo largo del tiempo, ya que el concentrado no se consume ni es necesario recogerlo y eliminarlo.

RECURSO FLEXIBLE Y PRÁCTICO PARA UNA ACCIÓN RÁPIDA Y POTENTE

UNA AMPLIA GAMA DE DIFERENTES TAMAÑOS DE CAUDAL

Hay 8 tamaños de caudal diferentes, desde la unidad más pequeña con un caudal máximo de 180 l/min hasta la móvil más grande con un caudal máximo de 2400 l/min. Las unidades móviles están equipadas con asa y soporte inferior o con un robusto bastidor circundante. Si se solicita, las suministramos con ruedas bloqueables.

Los modelos compactos FIREMIKS pueden colocarse fácilmente en camiones de bomberos. Para una máxima flexibilidad, pueden instalarse de forma semifija y desconectarse cuando sea necesario, para utilizarlos de forma móvil.

UN FIREMIKS - VARIAS BOQUILLAS

Con FIREMIKS, los servicios de emergencia obtienen un recurso versátil y fácilmente adaptable a diferentes situaciones de extinción de incendios. El sistema permite ajustar de forma fácil y rápida la longitud y el diámetro de la manguera y el número de boquillas activas, al tiempo que garantiza una mezcla precisa y uniforme en un amplio rango de presión y caudal.

Se pueden utilizar varias boquillas de forma independiente entre sí. La apertura y el cierre rápidos de las boquillas (flujo pulsante) no afectan a la mezcla, que también se mantiene estable, independientemente de la longitud de la manguera o la diferencia de altura. FIREMIKS también tiene una caída de presión significativamente menor en comparación con los sistemas venturi/inductores, lo que proporciona un mayor alcance. La mezcla sigue siendo fiable incluso con presiones de entrada bajas, por ejemplo, 3-4 bar desde una boca de incendios.

Compatible con todos los tipos de boquillas, incluidas las boquillas de pulverización de caudal variable y los tubos de expansión baja y media. Los modelos móviles FIREMIKS están equipados con un filtro en la entrada del motor de agua para una mayor protección.

UNA AMPLIA GAMA DE OPCIONES DE DOSIFICACIÓN

Para la dosificación fija, ofrecemos como estándar tasas de dosificación del 3 % o del 1 %, con opciones personalizadas disponibles bajo pedido, por ejemplo: 0,1 %, 0,3 %, 0,5 %, 2 % y 6 %.

Los modelos de bomba de pistón con dosificación seleccionable están disponibles con ajustes de 0,3 %, 0,6 % y 1 %, o 1 %, 2 % y 3 %, y algunos modelos ofrecen 0,5 %, 1 % y 3 %. Los ajustes de dosificación se pueden realizar sin interrumpir el flujo de agua ni las actividades de extinción de incendios.

ADECUADO PARA UNA AMPLIA GAMA DE VISCOSIDADES, INCLUIDOS LOS NUEVOS CONCENTRADOS SIN FLUOR (SFFF).

FIREMIKS ocupa una posición única al poder ofrecer dos tipos de bombas, ambas adecuadas para los nuevos concentrados SFFF.

Modelos de bomba de pistón para viscosidades desde 1 cP (incluidos los agentes humectantes) hasta aproximadamente 5000-6000 cP y modelos de bomba de engranajes hasta aproximadamente 8000 cP*.

Los modelos de bomba de pistón destacan en sistemas con caudales de arranque bajos en relación con su caudal máximo, lo que los hace ideales para su uso en un amplio rango de caudales con varias boquillas.

Los modelos de bomba de engranajes son muy eficaces para manejar fluidos de muy alta viscosidad y también son particularmente eficientes en aplicaciones que funcionan en el extremo superior del caudal máximo, como los sistemas de caudal completo y los grandes monitores contra incendios.

**Viscosidad medida a 30 rpm utilizando un viscosímetro Brookfield con husillo n.º 4.*



FIREMIKS POWERFUL PROPORTIONING

