

HOJA TÉCNICA GPM-M101. Rev. 8-24

DISPOSITIVO HIDRÁULICO DE ACCIONAMIENTO OSCILANTE PARA MONITOR MANUAL MOD. 911

CARACTERÍSTICAS:

- Dispositivo para transformar un monitor de movimientos manuales en un monitor con oscilación automática por medio de una fuerza hidráulica; solamente quitando los bulones del equipo existente e insertando entre ambas bridas el dispositivo de conversión.
- Con el fin de lograr una gran resistencia a la corrosión y una alta durabilidad, todos sus mecanismos están fabricados en bronce y acero inoxidable.
- El diseño compacto le permite adaptarse a equipos existentes y facilita la rápida puesta en marcha con un ajuste sencillo a las necesidades operativas.



- Debido al efectivo diseño de sus componentes requiere de bajos caudales de agua para lograr los movimientos automáticos, pudiendo ajustarse fácilmente su barrido horizontal entre 0° y 360°, así como su velocidad de oscilación.
- Presenta una gran versatilidad en lo que refiere a las necesidades de presión del agua ya que es apto para trabajar dentro de un rango que va desde 1 bar a 17 bar.
- Este dispositivo está fabricado para responder a las más exigentes normas técnicas internacionales, superando desafíos de condiciones ambientales extremas y operando libre de problemas con muy baja demanda de mantenimiento.
- Una distribución de monitores oscilantes con sus ángulos y velocidades de barrido debidamente ajustados, permite proteger con menor esfuerzo una gran variedad de riesgos, sin distraer la atención del personal clave a la hora de las decisiones en situaciones de emergencia.
- Un dispositivo práctico, confiable que amplía las estrategias de prevención y ataque de los incendios, minimizando las exigencias y el riesgo para el personal.

La empresa se reserva el derecho de realizar cambios en el diseño sin aviso previo. Las ilustraciones y planos pueden mostrar opcionales con cargo extra.