

## MONITOR INDUSTRIAL - Ref 605



1. Las paletas de giro de flujo en cada codo reducen eficientemente la fricción.
2. El recubrimiento en polvo produce un acabado duro y resistente a la corrosión.
3. Cerraduras de fricción positiva con perilla de latón para recorrido horizontal y vertical para mantener la posición deseada.
4. Palanca de acero inoxidable para mayor durabilidad y fácil control.
5. Componentes principales fabricados con aleación de latón (UNS C83600, ASTM B62) para una vida útil duradera.
6. Disponible con entrada roscada de 2" NPT o 2" BSP y brida opcional.
7. Los rodamientos de bolas de acero inoxidable de doble hilera en las articulaciones del monitor garantizan movimientos suaves incluso cuando el monitor está bajo presión.
8. Compatible con la amplia gama de boquillas de monitorización de agua y espuma autoeductoras de Protek para diversas aplicaciones

- Construcción de latón fundido resistente a la corrosión, ideal para entornos marinos, marinos, industriales y otros ambientes corrosivos.
- Caudal lejano completo en canal de 2" de hasta 500 GPM (1900 LPM)
- Paletas giratorias fundidas para un flujo eficiente
- Rotación completa de 360°
- Recorrido vertical de 140° desde 80° arriba y 60° abajo horizontal
- Cerraduras de fricción positiva con perilla de latón en ambos lados
- Recorrido horizontal y vertical para mantener la posición deseada
- Presión de funcionamiento de 200 psi (14 bar)
- Palanca de acero inoxidable para mayor durabilidad y fácil control.
- Monitor resistente, liviano y de flujo eficiente con alta confiabilidad y mínimo mantenimiento
- Compatible con la diversa gama de agua y boquillas monitoras faam autoeductoras

<b>Máx. GPM (LPM)</b>		500 (1900)		
<b>Intel</b>	<b>Tamaño</b>	2"	2-1/2"	3"
	<b>Type</b>	Brida		Female Thread
<b>Salida</b>		1-1/2"		
<b>Control</b>		Barra de timón		
<b>Material</b>		Latón		
<b>Finalizar</b>		Recubrimiento en polvo		
<b>Rotación</b>		140° Vertical		
		360° Rotación		
<b>Peso</b>		19 Lbs. (9Kg)		