

MONITOR "KOBRA" AUTO-OSCILANTE MANDO POR VOLANTE

"KOBRA" OSCILLATING HAND-WHEEL OPERATED MONITOR

Mod. **SE-UAKM-2V**



CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Cuerpo en acero inoxidable AISI 316
- Carter protección engranajes en aluminio al magnesio anodizado.
- Material rótulas: acero inoxidable AISI 316, esferas en bronce fosforoso en baño de aceite (unidad auto-oscilante) y provista de engrasador (monitor).
- Brida de entrada DIN o ASA en acero al carbono
- Presión de diseño: 16 bar
- Presión de trabajo máxima (aconsejada): 12 bar
- Presión de trabajo mínima: 2,5 bar
- Consumo de agua a 7 bar: ~31,7 litros/minuto~
- Ángulo de rotación: regulable de 15° a 360°
- Velocidad de rotación a 7 bar: ~5,5°/seg. (variable)
- Movimiento horizontal mediante turbina Pelton accionada por el agua
- Acabado: esmalte poliuretano (RAL 3000)

OPCIONAL

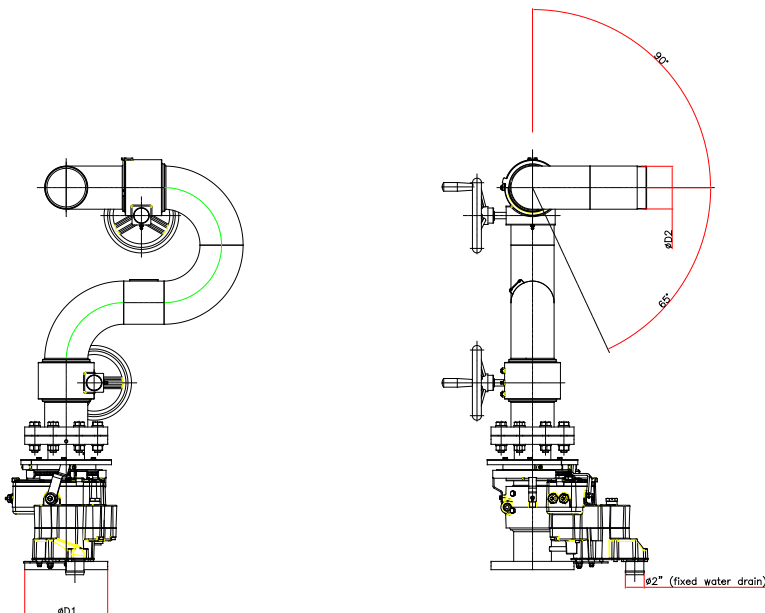
- Brida de entrada en acero inox AISI 316
- Brida de entrada de distinto diámetro.
- Test hidráulico y/o funcionamiento presencial

CONSTRUCTION FEATURES

- *Body material: stainless steel AISI 316*
- *Protection gears case material: heavy anodized aluminum magnesium*
- *Joints material: stainless steel AISI 316, phosphor bronze balls in oil bath (self oscillating unit) and grease (monitor)*
- *DIN or ASA inlet flange material: carbon steel*
- *Design pressure: 16 bar*
- *Max. working pressure (advised): 12 bar*
- *Min. working pressure: 2,5 bar*
- *Water consumption at 7 bar: ~31,7 liters/min.*
- *Sweep angle: adjustable between 15° to 360°*
- *Speed of rotation at 7 bar: ~5,5°/sec (adjustable)*
- *Horizontal rotation water powered by Pelton wheel*
- *Finishing: polyurethane enamel (RAL 3000)*

OPTIONAL

- *Inlet flange in stainless steel AISI 316*
- *Different inlet flange size*
- *Hydraulic and/or functional test witnessed*



MODELO MODEL	CUERPO BODY Ø	CAUDAL FLOW RATE L/min. max	PESO WEIGHT Kg
	DIN / ASA		
SE-UAKM-2V-3X	3"	4000	58
SE-UAKM-2V-4X	4"	7000	67