

MONITOR "KOBRA" AUTO-OSCILANTE MANDO POR PALANCA

"KOBRA" OSCILLATING LEVER OPERATED MONITOR

Mod. **SE-UAKM-L**
ed 2010



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

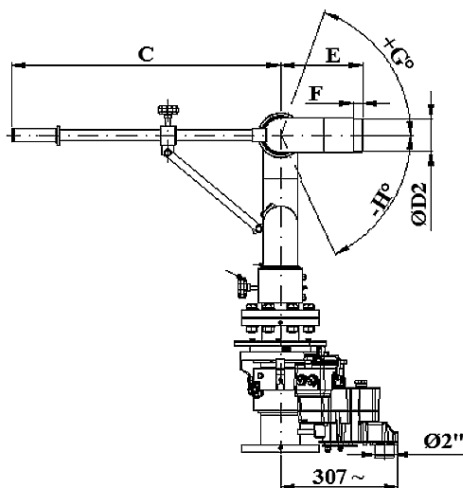
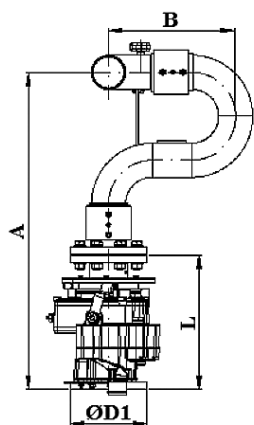
- Brida de entrada en acero inox AISI 316
- Brida de entrada de distinto diámetro.
- Test hidráulico y/o funcionamiento presencial

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



Las dimensiones son en mm.
Dimensions are in mm.

MODELO MODEL	CUERPO BODY Ø	"A"	"B"	"C"	"ØD1"	"ØD2"	"E"	"F"	"G"	"H"	"L"	CAUDAL FLOW RATE L/min. max	PESO WEIGHT Kg
		mm.	mm.	mm.			mm.	mm.	°	°	mm.		
DIN / ASA													
SE-UAKM-L-S2-2,5X Ed.2010	2"1/2	761	328	636	3"	2"1/2	198	25	70	65	350	2000	48
SE-UAKM-L-S2-3X Ed.2010	3"	825	376	702	3"	3"	215	25	70	70	350	4000	53
SE-UAKM-L-S2-4X Ed.2010	4"	946	365	838	4"	4"	303	25	70	70	354	7000	60