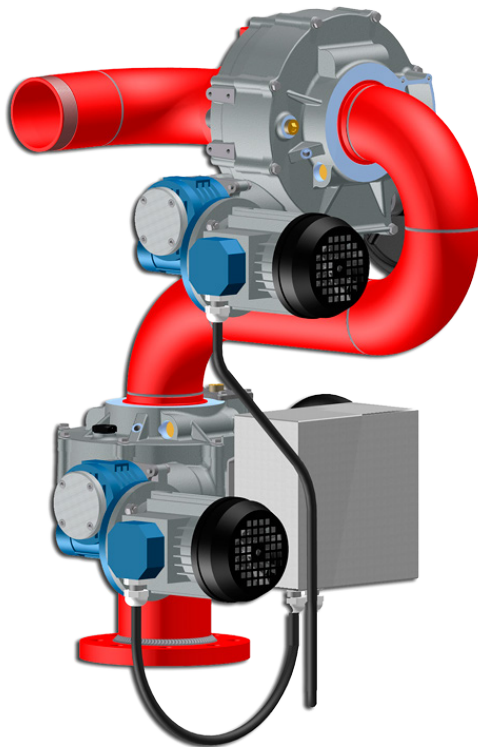


MONITOR "KOBRA" TELECOMANDADO (ELÉCTRICO)
ELECTRICALLY OPERATED REMOTE CONTROLLED "KOBRA" MONITOR

Mod. **SE-EKM**
ed 2010



CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Material cuerpo: acero inoxidable AISI 316
- Material cárter protección engranajes: aluminio al magnesio anodizado.
- Material rótulas: acero inoxidable AISI 316, esferas en bronce fosforoso en baño de aceite.
- Brida de la base DIN o ASA en acero al carbono.
- Presión de diseño: 20 bar
- Presión de trabajo máxima (recomendada): 16 bar
- Velocidad de rotación: 16°/seg. (variable)
- Movimientos horizontal y vertical realizados mediante monitores eléctricos, limitadores de par de seguridad por final de carrera.
- Motores eléctricos: trifásico 230 V or 400 V – 0,18Kw – IP55
- Potencia eléctrica requerida: 0,36 Kw.
- Acabado: esmalte poliuretano (RAL 3000)

OPCIONAL

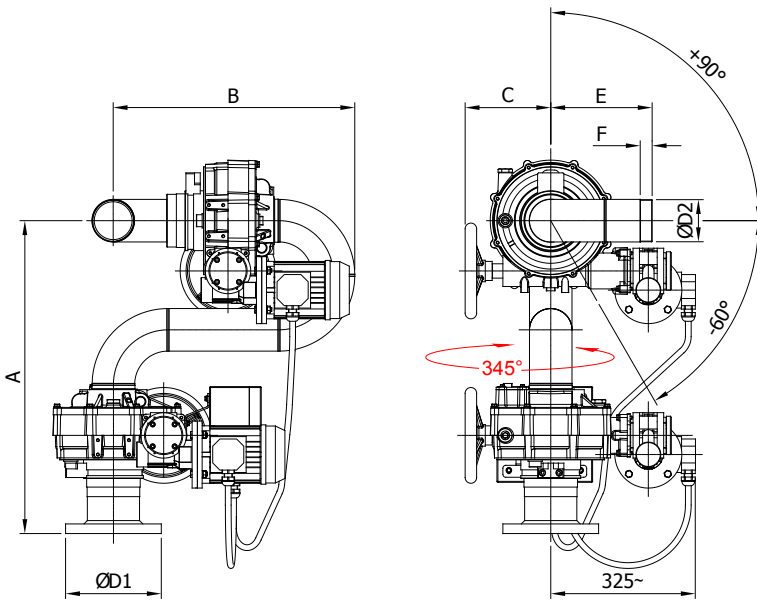
- Diferentes ángulos de rotación y elevación
- Brida de entrada en acero inox AISI 316
- Brida de entrada de dimensión diferente
- Volante de seguridad
- Final de carrera eléctrico
- Versión antideflagrante
- Motores monofásicos o trifásicos con distinto voltaje
- Test hidráulico y/o funcional presencial

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
- DIN or ASA inlet flange material: carbon steel
- Design pressure: 20 bar
- Max. working pressure (advised): 16 bar
- Speed of rotation: 16°/sec.
- Horizontal and vertical movements driven by reversing geared electric motors, hand-wheel for manual operation provided; end switch safety clutch
- Electric motors: three phase 230 V or 400 V – 0,18Kw – IP55
- Required electrical power: 0,36 Kw
- Finish: polyurethane enamel (RAL 3000)

OPTIONAL

- Different elevation and rotation angles
- Inlet flange material: stainless steel AISI 316
- Different inlet flange size
- Safety hand wheels
- End-stroke switches
- Explosion - proof versions
- Three or single-phase electric motors with different voltages
- Hydraulic and/or functional test witnessed



MODELO MODEL	CUERPO BODY Ø	"A" mm.	"B" mm.	"C" mm.	"ØD1"	"ØD2"	"E" mm.	"F" mm.	CAUDAL FLOW RATE L/min. max	PESO WEIGHT Kg
SE-EKM-3X Ed.2010	3"	655	505	180	3"	3"	212	25	4000	75
SE-EKM-4X Ed.2010	4"	765	595	180	4"	4"	262	25	7000	85