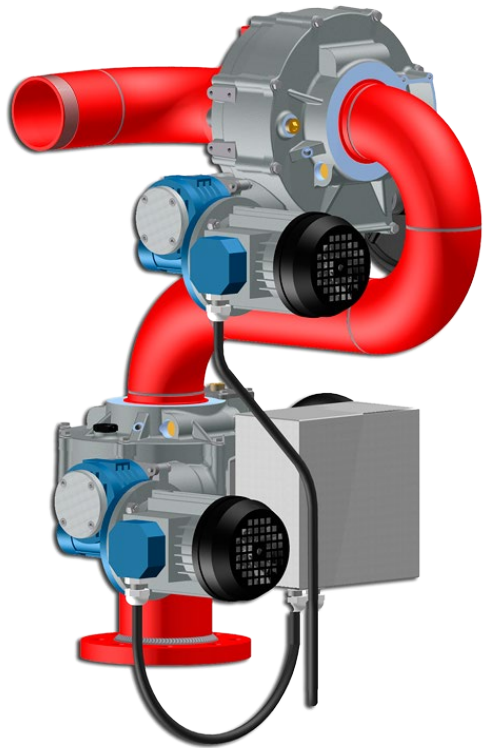


## CANON "KOBRA" A TELECOMMANDE ELECTRIQUE

ELECTRICALLY OPERATED REMOTE CONTROLLED "KOBRA" MONITOR



Mod. **SE-EKM**  
ed 2010

### CARACTÉRISTIQUES CONSTRUCTIVES

- Corps en acier inoxydable AISI 316
- Carter de protection de l'engrenage en aluminium et magnésium anodisé.
- Matériaux des rotules: acier inoxydable AISI 316, roulement à bille en bronze phosphore dans un bain d'huile.
- Bride de la base DIN ou ANSI en acier carboné.
- Pression de conception: 20 bar
- Pression de travail maximal (recommandé): 16 bar
- Vitesse de rotation: 16°/sec. (variable)
- Mouvements horizontaux et verticaux réalisés au moyen de moteurs électriques, volant fourni pour application manuelle, système de sécurité de fin de rotation
- Moteurs électriques: triphasé 230 V ou 400 V – 0,18Kw – IP55
- Énergie électrique nécessaire: 0,36 Kw.
- Finition: émail polyuréthane (RAL 3000)

### OPTION

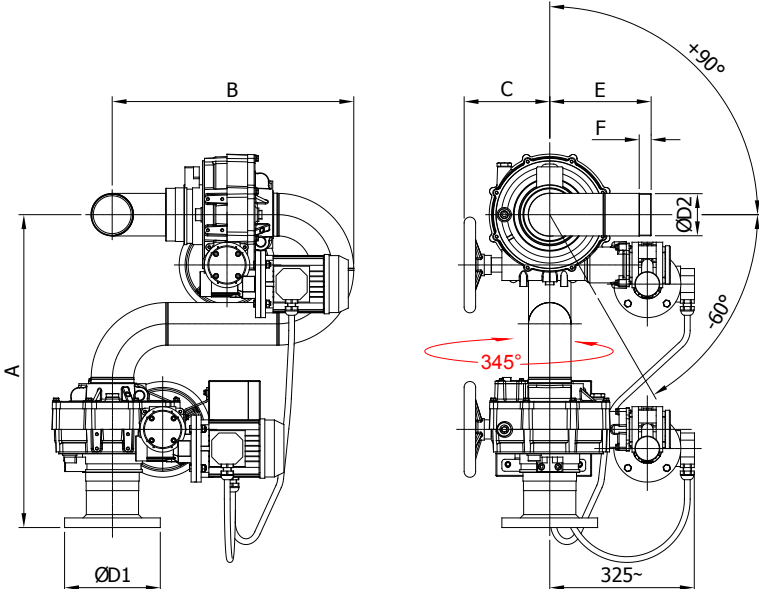
- Différents angles de rotation et d'élévation
- Bride d'entrée en acier inox AISI 316
- Bride d'entrée de dimension différente
- Volant de sécurité
- Interrupteur de fin de course
- Version ATEX
- Moteurs monophasés ou triphasés avec différents voltages
- Test hydraulique et/ou de fonctionnement avec témoin

### 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
<b>SE-EKM-3X Ed.2010</b>	3"	655	505	180	3"	3"	212	25	4000	75
<b>SE-EKM-4X Ed.2010</b>	4"	765	595	180	4"	4"	262	25	7000	85