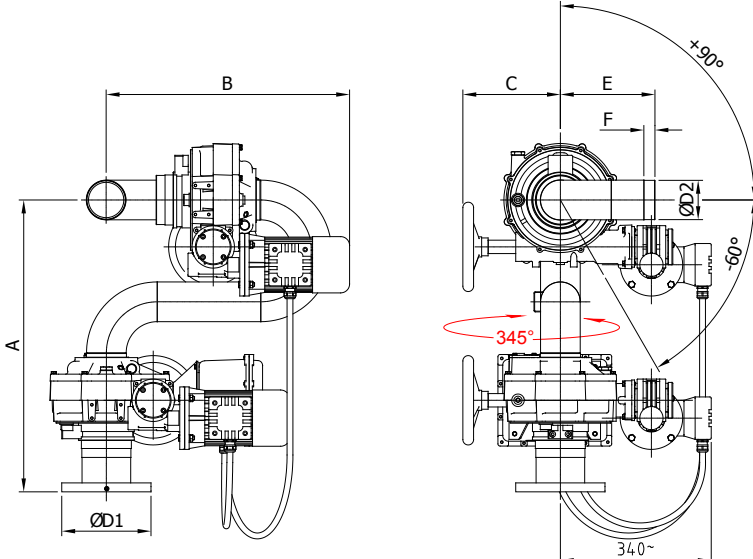


CANON "KOBRA" A TELECOMMANDE ELECTRIQUE

ELECTRICALLY OPERATED REMOTE CONTROLLED "KOBRA" MONITOR



II 2G Ex h IIB T4 Gb
II 2D Ex h IIIB T 135° C Db
-20°C ≤ Ta ≤ +60°C



Mod. SE-EKM ATEX ed 2010

CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

- Matériau du corps: acier inoxydable AISI 316
- Matériau du carter de protection de l'engrenage: aluminium et magnésium anodisé
- Matériau des rotules: acier inoxydable AISI 316, roulement à bille en bronze phosphoré 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 horizontal et vertical réalisés par des moteurs électriques inverseurs, volant fourni pour opération manuelle, système de sécurité de fin de course.
- Moteurs électriques: triphasé 230 V ou 400 V – 0,25 Kw – ATEX – IP66
- Puissance électrique requise: 0,50 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
- Moteurs monophasés ou triphasés avec différents voltages
- Test hydraulique et/ou de fonctionnement sous 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 ANSI 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 phases 230 V or 400 V – 0,25 Kw – ATEX – IP66
- Required electrical power: 0,50 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 wheel
- End-stroke switch
- 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" mm.	"ØD2" mm.	"E" mm.	"F" mm.	CAUDAL FLOW RATE L/min. max	PESO WEIGHT Kg
SE-EKM-3X ATEX Ed.2010	3"	655	545	180	3"	3"	219	25	4000	82
SE-EKM-4X ATEX Ed.2010	4"	765	635	180	4"	4"	269	25	7000	92