

CANON "KOBRA" A TELECOMMANDE HYDRAULIQUE
HYDRAULICALLY OPERATED REMOTE CONTROLLED "KOBRA" MONITOR

Mod. **SE-OKM**
ed 2010



CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

- Corps en acier inoxydable AISI 316
- Carter de protection des engrenages en aluminium au magnésium anodisé.
- Matériau des rotules: acier inoxydable AISI 316, roulement à bille phosphoré dans un bain d'huile
- Bride d'entrée DIN ou ANSI en acier carboné
- Pression de conception: 20 bar
- Pression de travail maximal (conseillé): 16 bar
- Vitesse de rotation: 8°/sec. (variable)
- Débit d'huile requis: 3 litres/minute
- Pression d'huile requis: 60 ± 10 bar
- Vanne de contrôle de débit hydraulique en by-pass
- Mouvements vertical et horizontal réalisés au moyen de moteurs hydrauliques avec système limitant la torsion et fin de course mécanique
- Finition: émail polyuréthane (RAL 3000)

OPTION

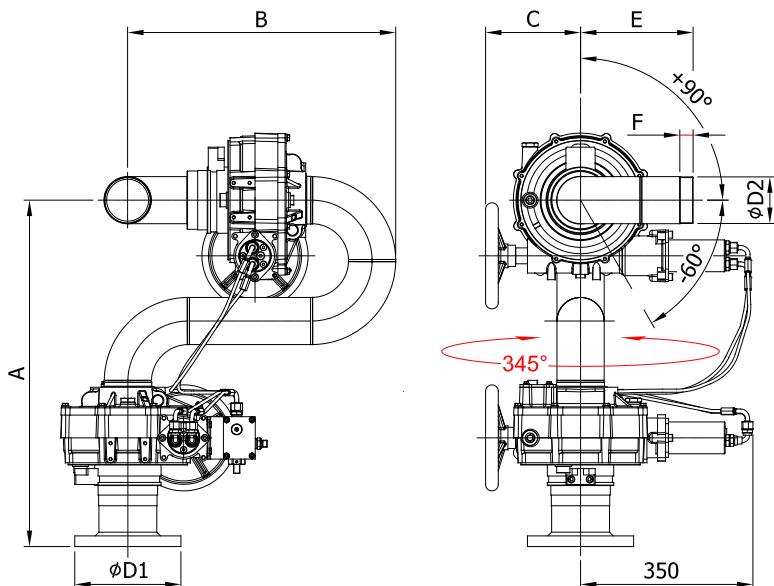
- Angles de rotation et d'élévation différents.
- Bride d'entrée en acier inox AISI 316
- Bride d'entrée de diamètre différent
- Volant de sécurité
- Intérupteur de fin de course
- Test hydraulique et/ou de fonctionnement sous témoin
- Version ADF

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: 8°/sec (variable)*
- *Required oil flow: 3 liters/minute*
- *Required oil pressure: 60 ± 10 bar*
- *Hydraulic flow control valves on bypass*
- *Horizontal and vertical movements made by gearbox driven by hydraulic motors with torque limiting device and mechanical end stroke*
- *Finish: polyurethane enamel (RAL 3000)*

OPTIONAL

- *Different elevation and rotation angles*
- *Inlet flange material: stainless steel AISI 316*
- *Different inlet flange size*
- *Safety disengaged hand wheels*
- *End-stroke switches*
- *Hydraulic and/or functional test witnessed*
- *Explosion- proof version*



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-OKM-3X Ed.2010	3"	655	505	180	3"	3"	212	25	4000	65
SE-OKM-4X Ed.2010	4"	765	595	180	4"	4"	262	25	7000	70