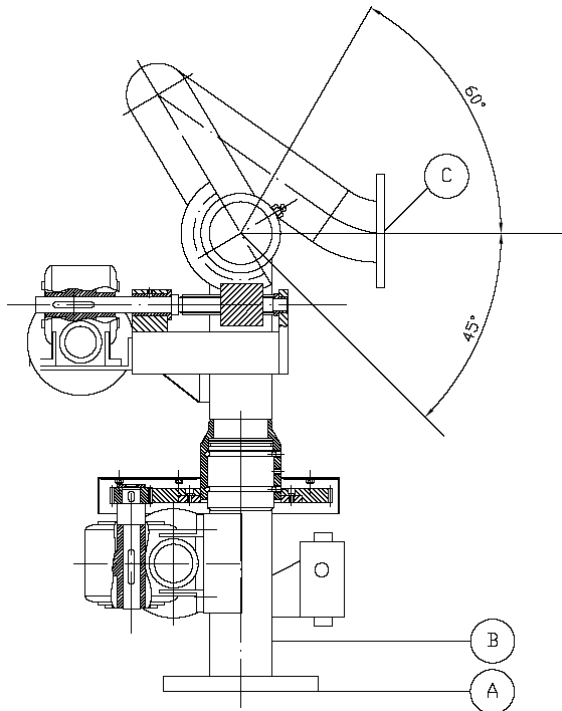


MONITORE A COMANDI ELETTRICI – Mod. AG-KME ELECTRIC REMOTE CONTROLLED MONITOR – Mod. AG-KME



MOD.	A	B	C	PESO/WEIGHT
FI-KME3	DN 80/3"	3"	160	65
FI-KME4	DN 100/4"	4"	160	78

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- CORPO IN ACCIAIO AL CARBONIO
- ROTAZIONE SU GIUNTI A DOPPIA CORONA DI SFERE E ANELLI DI TENUTA IN NBR
- COMANDI MANUALI A VOLANTINO
- ROTAZIONE +170° -170°
- ALIMENTAZIONE ELETTRICA 380V - 3 FASI - 50Hz
- MONITORI ELETTRICI ESECUZIONE IP55 O EEXD
- AGNE CORSA ALZO/ROTAZIONE, MAGNETICI ACCOPPIABILI CON BARRE A SICUREZZA INTRINSECA

ESECUZIONE A RICHIESTA:

- CORPO IN AISI 304/316
- FLANGE IN AISI 304/316
- ALIMENTAZIONE: 440V-60Hz-3FASI
24V D.C.
- MONITORI ELETTRICI: Eexd IIBT5 – P55
- FLANGE DI BASE A RICHIESTA

TECHNICAL CHARACTERISTIC:

- CARBON STEEL BODY OR S.STEEL
- ROTATING JOIN WITH TWO RING OF AISI 304 SPHERE AND NBR TIGHTNESS
- MANUAL OPERATION WITH HANDWEELS
- ROTATION +170° - 170°
- FEEDING VOLTAGE 380V – 3 PHASES – 50Hz
- ELETTRIC MOTOR IP 55 EXECUTION OR EEXD
- LIMIT SWITCH MAGNETIC SUITABLE FOR INTRINSIC SAFETY SYSTEM

ON REQUEST:

- AISI 304/AISI 316 BODY
- FLANGE AISI 304/ AISI 316
- FEEDING VOLTAGE: 440V-60Hz-3PHASES
24V D.C.
- ELECTRIC MOTOR: EXECUTION Eexd IIBT5-P55
- SPECIAL TYPE FLANGE

I COMPONENTI EEXD SONO DOTATI DI CERTIFICAZIONE ATEX
EEXD COMPONENTS WILL BE SUPPLIED WITH ATEX CERTIFICATION