

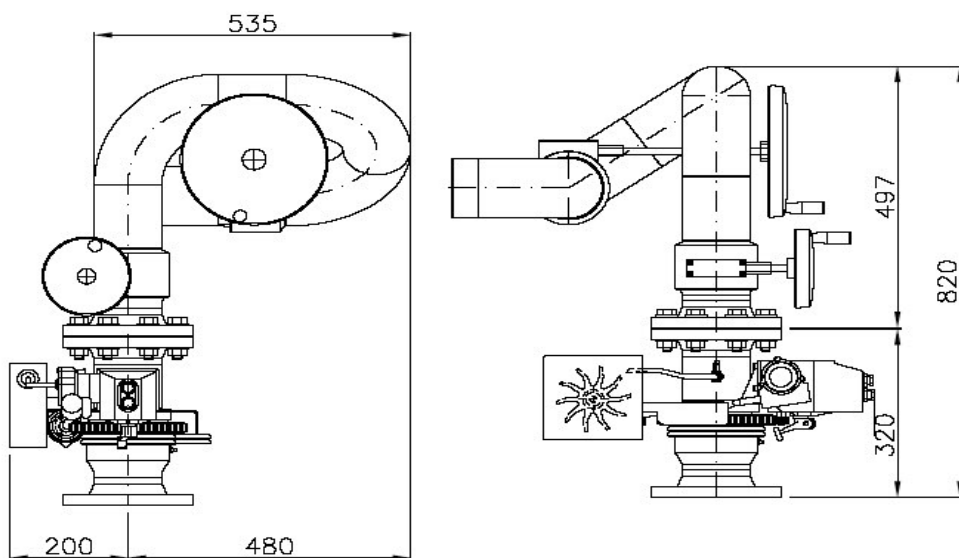
MONITORE AUTOSCILLANTE A DOPPIO VOLANTINO
Mod. FI – SO2G 4
SELF OSCILLATING MONITOR WITH DOUBLE HANDWHEEL Mod. FI-
SO2G4



- | | |
|---|---|
| = Corpo: Acciaio al carbonio o in acciaio inox | = Body: Carbon steel or stainless steel |
| = Giunti: Elicoidali irreversibili montati su doppia corona di sfere ingrassati a vita. | = Joints: Irreversible helicoidal mounted on double ring of spheres with graser and locking device. |
| = Rotazione: 360° tramite volantino | = Rotation: 360° by handwheel |
| = Alzo: +90° -45° tramite volantino | = Elevation: + 90° -45° by handwheel |
| = Connessione bocchello/lancia: flangiata o filettata | = Nozzle/branchpipe connection: flanged or threaded |

SISTEMA DI AUTO BRANDEGGIO / SELF OSCILLATING SYSTEM

- | | |
|---|---|
| = Giunti: Montati su doppia corona di sfere provvisti di ingrassatore e muniti di dispositivo di bloccaggio | = Joints: Mounted on double ring of spheres with graser and locking device |
| = Rotazione: 340° automatica tramite girante idraulica e dispositivi ad ingranaggi protetti .Angolo di rotazione determinabile tramite molle autobloccanti. | = Rotation: 340° automatic alternative rotation by hydraulic motor and gears . The rotation angle can be selected by apposite self locking springs. |
| = Verniciatura: vernici epossiviniliche e finitura con smalto poliuretano colore rosso RAL 3000. | = Finishing: Epoxi – primer and polyurethanic enamel color red RAL 3000. |



MODELLO	Diametro flange ingresso	Corpo	Portata massima	Materiale Corpo	Peso
MODEL	Inlet connections size	Body	Max. Capacity Lt/1'	Body Material	Weight
FI- SO4	4" / 6" UNI / ANSI	4"	6.500	Acc. al carbonio Carbon Steel	60 Kg
				Acc. Inox 304/316 Stainless stell	55 Kg

