

MONITOR MANDO POR VOLANTE

WHEEL MONITOR

Mod. **SE-V3**



CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Cuerpo en bronce 3".
- Caudal máximo: 4.800 l/min
- Rotación en el plano horizontal 360° continua, provisto de mecanismo de enclavamiento.
- Recorrido plano vertical 130°: -60° a 70°, provisto de mecanismo de enclavamiento.
- Brida DIN o ANSI en acero al carbono, 3" o 4" a elección.
- Presión de diseño: 16 bar
- Temperatura de operación: -20°C a 80°C
- Peso: 25 kg
- Salida: 2 1/2" rosca GAS macho.
- Provisto de engrasador para lubricación
- Acabado esmalte poliuretano (RAL 3000)

* Lanza no incluida.

OPCIONAL

- Cono reductor incluyendo brida (DIN ó ANSI) para su instalación con válvula de mariposa.

CONSTRUCTION FEATURES

- Corrosion Resistant Bronze Construction
- Unobstructed 3" Waterway Allows Flow Up To 1,250 GPM
- Full 360° horizontal travel with friction locking mechanism.
- 130° vertical travel –From 70° Above To 60° below vertical movement
- DIN or ANSI inlet flange 3 or 4". Material: carbon steel.
- Design pressure: 16 bar
- Working temperature: -20°C a 80°C
- Weight: 25 kg
- Outlet: 2 1/2" BSP male threads.
- Grease Fittings For Lubrication
- Finish: polyurethane enamel (RAL 3000)

* Nozzle not included.

OPTIONAL

- Reducer cone including flange (DIN or ANSI) for installation with butterfly valve.

Las dimensiones son en mm.
Dimensions are in mm.

