

MONITOR MANDO POR PALANCA

LEVER MONITOR

Mod. **SE-P3**



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 de 150°: -60° por encima y 90° por debajo la horizontal
- 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
- Reducida pérdida de carga: 0,7 bar @ 3000 L/min.
- Salida: 2 1/2" rosca GAS macho.
- Provisto de engrasador para lubricación
- Acabado esmalte poliuretano (RAL 3000)
- Peso: 31,7 kg

* Lanza no incluida.

OPCIONAL

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

CONSTRUCTION FEATURES

- Corrosion resistant bronze construction
- Maximum flow rate: 4.800 l/min
- Full 360° horizontal travel with friction locking mechanism
- 150° vertical travel – 60° above to 90° below horizontal
- DIN or ANSI inlet flange 3 or 4". Material: carbon steel.
- Design pressure: 16 bar
- Working temperature: -20°C a 80°C
- Low friction loss: 0,7 bar @ 3000 l/min
- Outlet: 2 1/2" BSP male threads.
- Grease Fittings For Lubrication
- Standard polyurethane enamel (RAL 3000)
- Weight: 31,7 kg

* 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.

