

MONITOR MANDO POR PALANCA

LEVER MONITOR

Mod. **SE-P2**



CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Cuerpo en bronce
- Caudal máximo: 2.840 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.
- Movimiento controlado mediante palanca.
- Presión de diseño: 16 bar
- Temperatura de operación: -20°C a 80°C
- Brida DIN o ANSI en acero al carbono, 3" o 4" a elección.
- Salida: 2 1/2" rosca GAS macho.
- Peso: 20,4 kg

* Lanza no incluida.

OPCIONAL

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

CONSTRUCTION FEATURES

- Rugged, Corrosion-Resistant Cast Bronze Construction
- Maximum flow rate: 750gpm (2.840 l/min)
- Full 360° Horizontal Rotation
- 130° vertical travel -From 70° Above To 60° below vertical movement
- Vertical movement controlled by stainless steel handle rod Lever operated
- Design pressure: 16 bar
- Working temperature: -20°C a 80°C
- DIN or ANSI inlet flange 3 or 4".
- Material: carbon steel.
- Outlet: 2 1/2" BSP male threads.
- Weight: 20,4 kg

* Nozzle not included.

OPTIONAL

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

