

CANON A LEVIER EN BRONZE

BRONZE LEVER MONITOR

Mod. **SE-KM-L-BZ**



CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

- Corps en aluminium bronze ASTM SB148 – C95800
- Débit Max: 4.800 l/min
- Rotation: 360° en continu, avec dispositif de blocage.
- Angle de rotation dans un plan vertical plan +85° - 45°.
- Bride de la base DIN ou ANSI en acier carboné, 3" ou 4".
- Pression de conception: 16 bar
- Température de fonctionnement: -20°C a 80°C
- Sortie: 2"1/2 ou 3" filetage GAS mâle selon choixn.
- Équipé de graisseur de lubrification
- Finition: enamel polyuréthane (RAL 3000)
- Poids: 24 kg

CONSTRUCTION FEATURES

- Corrosion resistant bronze aluminium ASTM SB148 – C95800
- Maximum flow rate: 4.800 l/min
- Full 360o horizontal travel with friction locking mechanism
- Vertical travel: +85° - 45°
- DIN or ANSI inlet flange 3 or 4". Material: carbon steel.
- Design pressure: 16 bar
- Working temperature: -20oC a 80oC
- Outlet: 2 1/2" or 3" BSP male threads.
- Grease fittings for Lubrication
- Standard polyurethane enamel (RAL 3000)
- Weight: 24 kg

