

CANON A LEVIER
LEVER MONITOR

Mod. **SE-P3**



CARACTÉRISTIQUES CONSTRUCTIVES

- Corps en bronze 3"
- Débit maximal: 4.800 l/min
- Rotation sur le plan horizontal 360° continue, muni d'un mécanisme de verrouillage
- Orientation verticale de 150°: -60° au dessus et 90° en dessous de l'horizontal
- Bride DIN ou ANSI en acier carboné, 3" ou 4" au choix.
- Pression de conception: 16 bar
- Température d'opération: -20°C à 80°C
- Perte de charge réduite: 0,7 bar @ 3000 l/min.
- Sortie: 2 1/2" filetage mâle GAS
- Équipé de graisse pour la lubrification
- Finition émail polyuréthane (RAL 3000)
- Poids: 31,7 kg

* Lance non incluse

OPTION

- Cône reducteur incluant la bride (DIN ou ANSI) pour installation avec vanne papillon

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.

Dimensions en mm.
Dimensions are in mm.

