

**CANON A VOLANT**

WHEEL MONITOR

Mod. **SE-V3**



**CARACTÉRISTIQUES CONSTRUCTIVES**

- Corps en bronze 3"
- Débit maximal: 4.800 l/min
- Rotation sur le plan horizontal 360° en continu, muni d'un mécanisme de verrouillage
- Orientation verticale 130°: -60° a 70°, muni d'un mécanisme de verrouillage
- Bride DIN ou ANSI en acier carboné, 3" ou 4" au choix.
- Pression de conception: 16 bar
- Température d'opération: -20°C a 80°C
- Poids: 25 kg
- Sortie: 2 1/2" filetage mâle GAS.
- Équipé de graisse pour la lubrification
- Finition: émail polyuréthane (RAL 3000)

\* Lance non incluse

**OPTION**

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

**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.

Dimensions en mm.  
Dimensions are in mm.

