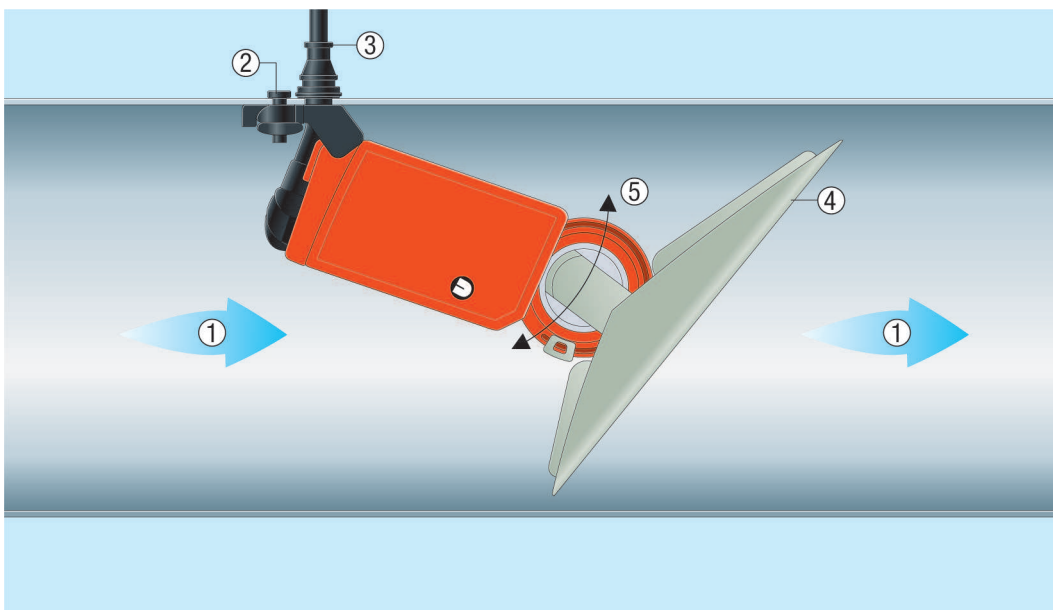


## MS 125 S

### MS et MS...S

- Pour gaines d'air rondes (de préférence tuyaux agrafés) selon DIN EN 1506, pour bloquer ou réguler en permanence des flux volumiques d'air dans des installations de traitement de l'air. Convient particulièrement en cas de manque de place. L'utilisation des accessoires MAICO MSR 100 – 160 facilite nettement le montage. Une unité est constituée de l'entraînement du volet et du clapet d'air.
- Autres caractéristiques communes :
  - baisse de tension en mode Standby ou Arrêt
  - volet de clapet et servomoteur sans entretien
  - utilisation possible dans des installations jusqu'à 1000Pa
  - type de protection IP 54
  - ajustement automatique après montage
- Tension d'alimentation MS 230 V : Volet à position ouverte / fermée. L'angle d'ouverture peut être réglé au moyen d'une butée mécanique de telle sorte que le volet ne ferme pas complètement. Ce qui permet par exemple d'assurer tout simplement une ventilation de base ou en fonction des besoins.
- MS...S tension d'alimentation 24V AC/DC : Volet à position permanente. Commande du volet par signal 2-10V.
- 



- 1 - Sens de l'air
- 2 - Fixation
- 3 - Passage des câbles
- 4 - Volet de clapet
- 5 - Sens de rotation Volet de clapet