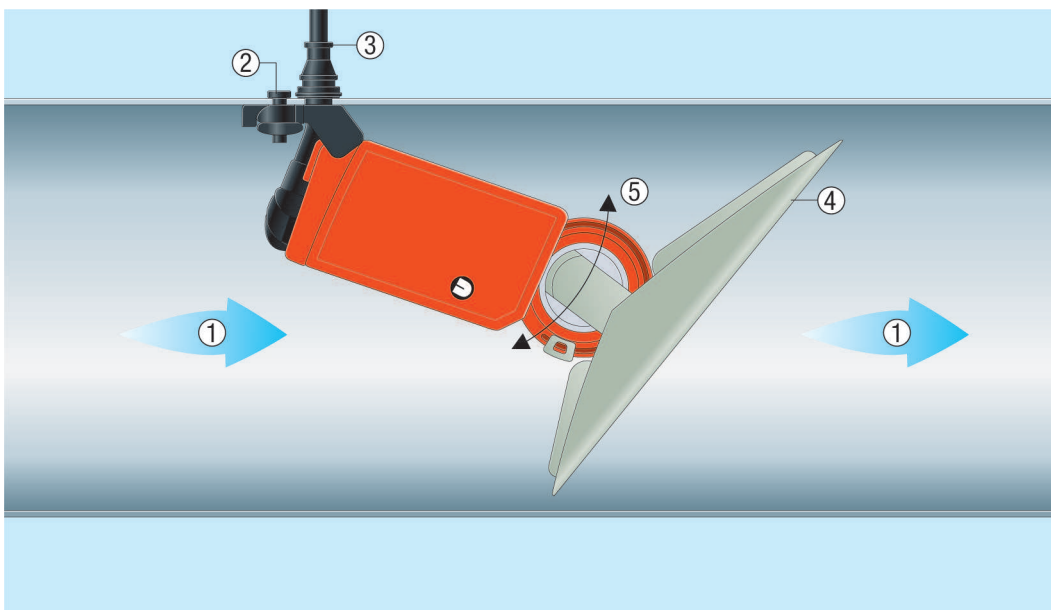


## MS 160

### MS und MS...S

- Für runde Luftleitungen (vorzugsweise Wickfalzrohre) nach DIN EN 1506, für das Absperren oder stetige Regeln von Luftvolumenströmen in raumluftechnischen Anlagen. Besonders geeignet bei engen Platzverhältnissen. Die Verwendung des Zubehörs MAICO MSR 100 – 160 erleichtert die Montage erheblich. Eine Einheit besteht aus Klappentrieb und Luftklappe.
- Weitere gemeinsame Merkmale:
  - Stromabsenkung im Standby- bzw. Halte-Modus
  - Klappenblatt und Stellmotor wartungsfrei
  - in Anlagen bis 1000Pa verwendbar
  - Schutzart IP 54
  - nach Einbau selbstjustierend
- MS Versorgungsspannung 230V: Klappe mit Auf- Zu Stellung. Öffnungswinkel kann mittels mechanischen Anschlag so justiert werden, dass die Klappe nicht komplett schließt. Beispielsweise kann damit einfach eine Grund- und Bedarfslüftung realisiert werden.
- MS...S Versorgungsspannung 24V AC/DC: Klappe mit stetiger Klappenstellung. Ansteuerung der Klappe mittels 2-10V Signal.
- 



- 1 - Lüftrichtung
- 2 - Befestigung
- 3 - Kabeldurchführung
- 4 - Klappenblatt
- 5 - Drehrichtung Klappenblatt