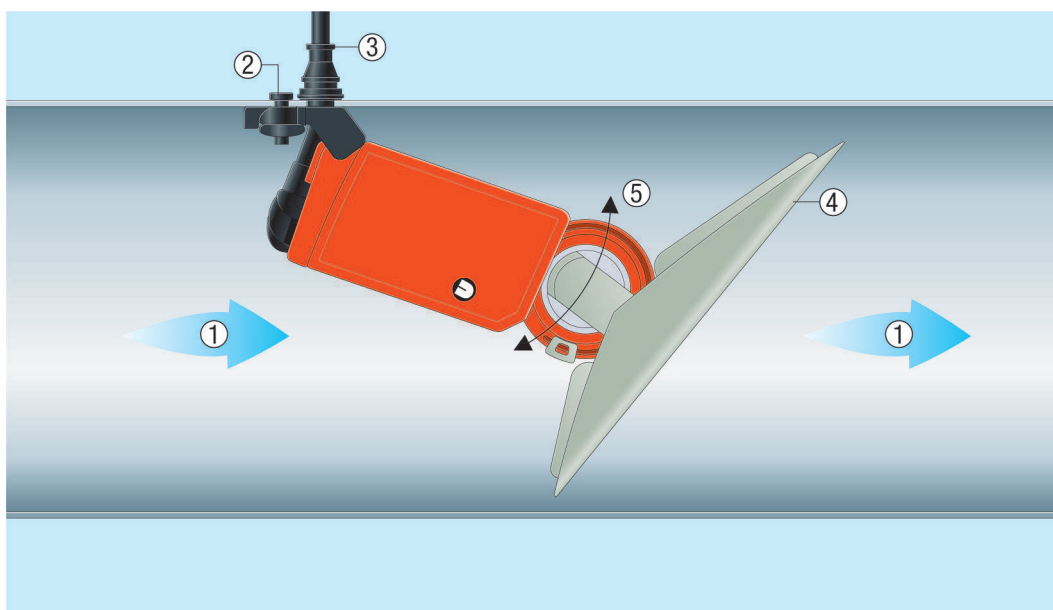


MS 125

MS i MS...S

- Do okrągłych przewodów powietrznych (przede wszystkim przewodów ze szwem spiralnym) według DIN EN 1506, do odcinania lub ciągłej regulacji natężeń przepływu powietrza w instalacjach przewietrzania pomieszczeń. Szczególnie przydatne w przypadku małej ilości miejsca. Zastosowanie akcesoriów MAICO MSR 100 - 160 znacznie ułatwia montaż. Jedną jednostką składa się z mechanizmu kłapy i kłapy powietrza.
- Dalsze cechy wspólne:
 - Obniżenie poboru prądu w trybie gotowości lub podtrzymania
 - Płyta kłapy i siłownik nie wymagają konserwacji
 - Możliwość zastosowania w instalacjach do 1000 Pa
 - Stopień ochrony IP 54
 - Samoregulacja po zamontowaniu
- MS napięcie zasilania 230V: Kłapa z położeniem Otwarta / Zamknięta Kąt otwarcia można tak wyregulować za pomocą mechanicznego ogranicznika, że kłapa nie zamyka się całkowicie. W ten sposób można na przykład łatwo zrealizować wentylację podstawową i zgodną z zapotrzebowaniem.
- MS...S napięcie zasilania 24V AC/DC: Kłapa z ciągłym położeniem kłapy. Sterowanie kłapy za pomocą sygnału 2-10V.
-



- 1 - Kierunek powietrza
- 2 - Zamocowanie
- 3 - Przepust kablowy
- 4 - Płyta kłapy
- 5 - Kierunek obrotu płyty kłapy