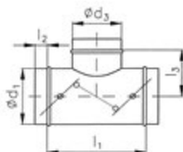


MSKM mix – Mischklappe



- geeignet für Rundrohrleitung
- die Klappe eignet sich als Mischklappe zur Versorgung kleiner Zuluftgeräte oder Geräte mit Wärmerückgewinnung
- die Klappe wird grundsätzlich mit einem Servoantrieb verwendet
- eine breite Palette von Belimo-Servoantrieben, siehe Preisliste von ELEKTRODESIGN ventilatory s.r.o.

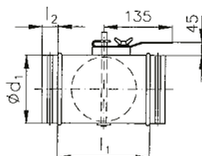
| | | | | | | | | | |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|------|------|
| $\varnothing d_1$ [mm] | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 355 | 400 | 450 | 500 |
| $\varnothing d_3$ [mm] | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 355 | 400 | 450 | 500 |
| l_1 [mm] | 350 | 400 | 450 | 550 | 660 | 750 | 1000 | 1100 | 1170 |
| l_2 [mm] | 40 | 40 | 40 | 60 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| l_3 [mm] | 110 | 140 | 160 | 180 | 210 | auf Anfrage | | | |

MSK – Drosselklappe manuell, MSKG – Klappe mit Dichtung

MSKT – dichte Drosselklappe universell, MSKTG – Klappe mit Lippendichtung



MSK, MSKT



d1 ist der Nennrohrdurchmesser

- geeignet für Rundrohrleitung
- MSKT, MSKTG – das Klappenblatt ist umlaufend abgedichtet, die Klappe eignet sich als Teil des Frostschutzes
- Version G wird mit Gummidichtung geliefert
- Klappenhebel ist mit einer Stellschraube in jeder Position arretierbar
- Regelung 0–100% bei einem Drehwinkel von 0–90°
- eine breite Palette von Belimo-Servoantrieben, siehe Preisliste von ELEKTRODESIGN ventilatory s.r.o.
- ab Größe 560 nur noch mit Flanschen
- nach Entfernen des Hebels ist die MSKT für die Montage des Servoantriebs bereit



MSKG, MSKTG

| | | | | | | | |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| $\varnothing d_1$ [mm] | 80 | 90 | 100 | 125 | 140 | 150 | 160 |
| l_1 [mm] | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 170 |
| l_2 [mm] | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |

| | | | | | | | |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| $\varnothing d_1$ [mm] | 180 | 200 | 225 | 250 | 280 | 315 | 355 |
| l_1 [mm] | 170 | 170 | 130 | 130 | 230 | 230 | 190 |
| l_2 [mm] | 40 | 40 | 60 | 60 | 60 | 60 | 80 |

| | | | | | |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| $\varnothing d_1$ [mm] | 400 | 450 | 500 | 560 | 630 |
| l_1 [mm] | 440 | 440 | 440 | 440 | 400 |
| l_2 [mm] | 80 | 80 | 80 | 80 | 100 |