

SIKU KR

Luftklappe mit Stellmotor

Die Luftklappe mit Stellmotor ist zur Regelung des Luftdurchsatzes in runden Lüftungsrohren bestimmt.

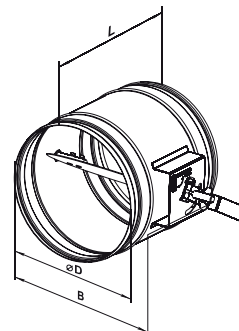


PRODUKTbeschreibung

- Gehäuse und Regelplatte sind aus verzinktem Stahlblech gefertigt
- die Luftklappe wird mittels Metallgriff-Hebel und einem feststellbaren Anschlag manuell gesteuert
- im geschlossenen Zustand hat die Klappe ca. 10% freien Querschnitt
- zum luftdichten Anschluss an Lüftungsrohre ist die Luftklappe mit einer Gummidichtung versehen
- zur Befestigung mit Schlauchschellen konstruiert

Abmessungen (mm)

| Modell | D (mm) | B (mm) | L (mm) | Gewicht (kg) |
|-------------|--------|--------|--------|--------------|
| SIKU KR 125 | 124 | 195 | 200 | 0,82 |
| SIKU KR 150 | 149 | 220 | 200 | 0,95 |



Verfügbare Modelle

SIKU KR 125
SIKU KR 150

Artikelnummer

(Art. Nr. 30555)
(Art. Nr. 30556)

Verpackungseinheit

6 Stück
5 Stück



Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.