

SIKU KR

Luftklappe mit Stellmotor

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

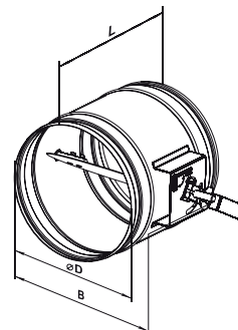


PRODUKTBESCHREIBUNG

- 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.