

## Elektronische Luftklappe WT0113 und WT0115

Runde Regelklappen mit Servomotor, unter Spannung geöffnet, mit Federrückstellung

### Anwendung

- Zur Regelung des Luftstroms in Lüftungs- und Klimaanlage
- Leckverlust in Schließstellung weniger als 3 m<sup>3</sup>/h für Ø125 und 8 m<sup>3</sup>/h für Ø150, Ø160 und Ø200 (bei 100 Pa)
- Keine Beschränkung der Zeit unter Spannung
- Max. Temp. 60°C
- Maximaler Druck 200 Pa
- Reaktionszeit 8 Sekunden
- Verbrauch 2W

### Material

- Klappe und Gehäuse aus schwer entflammbarem Kunststoff
- Anschlüsse an beiden Seiten der Klappe aus verzinktem Stahl
- Servomotor 230 V mit Federrückstellung

### Farbe

- Gehäuse und Klappe in Schwarz
- Rohranschlüsse aus verzinktem Stahl

### Zusammenstellung

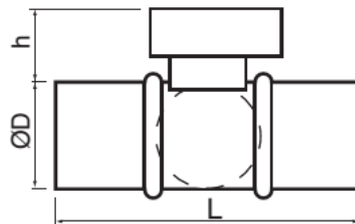
- Rundes Gehäuse mit Klappe
- Steuerungselement mit zwei Kabeln und Federrückstellung
- Verbindungsflansche für Rohre

### Befestigung

- Zur Montage zwischen zwei runden Kanälen
- Anschluss an 230V mit 2 Kabeln 0,75 mm<sup>2</sup>

### Lastenbuchbeschreibung

- Die Luftregelklappen müssen vom runden Typ, aus schwer entflammbarem Kunststoff gefertigt. Der Antrieb verfügt über Federrückschlag. Die Klappe öffnet sich unter Spannung von 230 V und schließt automatisch, wenn die Spannung wegfällt. Die Klappe hat zwei runde Rohranschlüsse aus verzinktem Stahl.

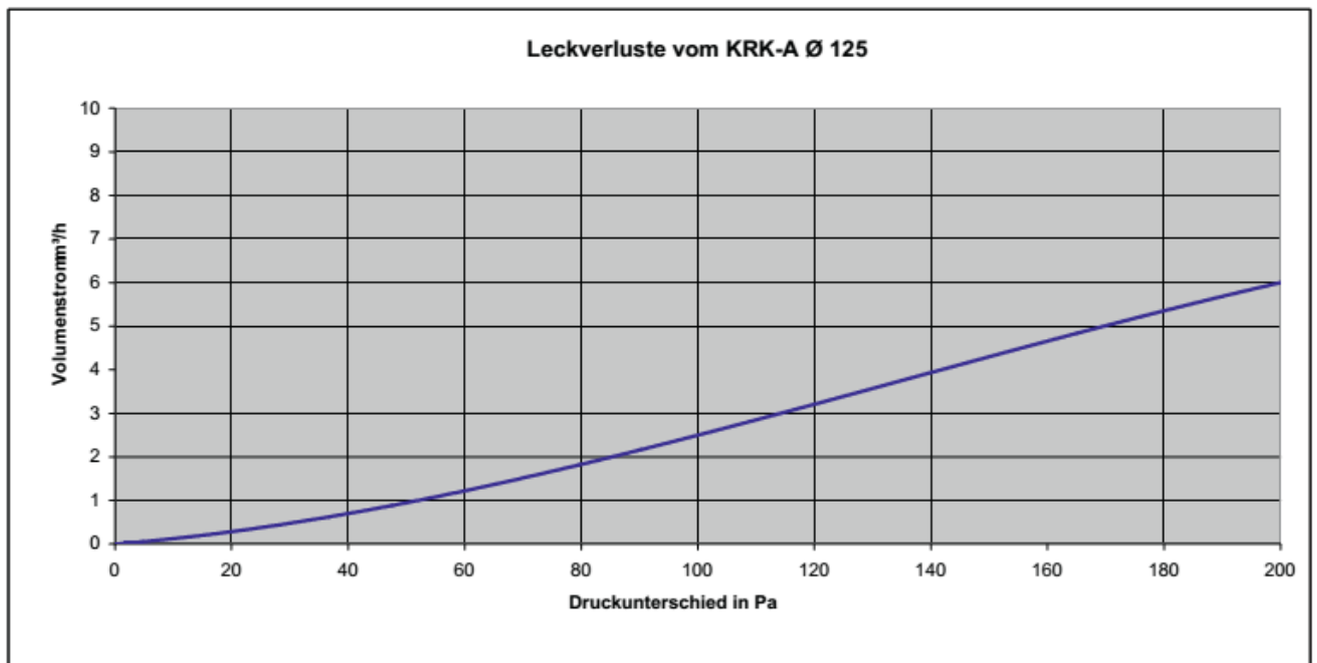


	Durchmesser $\varnothing$ (mm)	H (mm)	L(mm)
WT0113	124	100	200
WT0115	149	100	200



**WALLNÖFER**

SISTEMI SOLARI & TERMOSTUFE



**Jenni Energietechnik AG**  
Lochbachstrasse 22  
3414 Oberburg b. Burgdorf  
+41 34 420 30 00

[www.jenni.ch](http://www.jenni.ch)