

Tellerventil mit Servoantrieb

Angetrieben durch 12 Volt DC



Vorteile

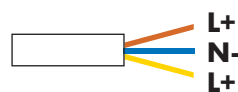
- 100% dichtes Absperren
 - Ersetzt laute, klassische Rückschlagklappen
 - Verhindert unerwünschten Kaltluftzug
 - Senkt Lärm von Außenraum
- Aerodynamische Form und zentrale Lage in der Mitte der Rohr sichern minimalen Luftwiderstand, deswegen ist der Luftstrom höher als bei der Rückschlagklappe

SolarAir~

Technische Daten

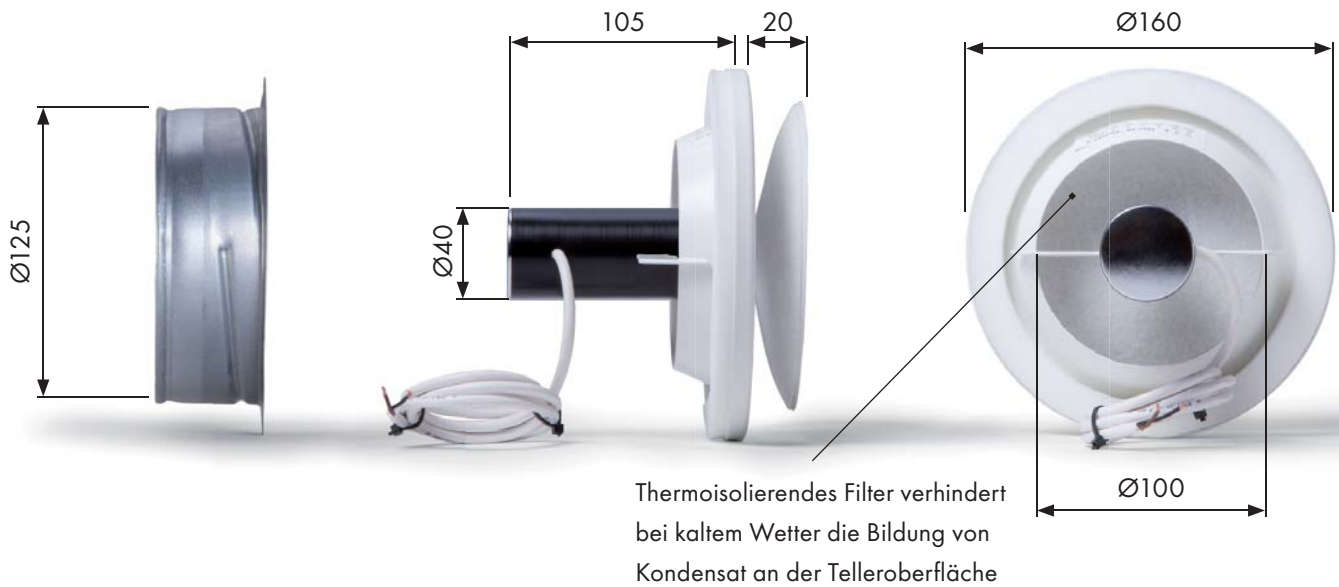
Modell..... **Servo S-125**

Auf den braunen und blauen Draht ist die Gleichspannung 12V angeschlossen. Das Tellerventil öffnet sich in dem Moment, wenn auf den gelben Draht die Phase aus der 12V Gleichspannung angeschlossen wird. Ohne die Phase auf dem gelben Kabel schließt sich das Tellerventil wieder.



Aktivierungsspannung..... **12 VDC**
Aktivierungsstrom..... **Min. 40 mA / Max. 1 A**
Öffnungs- / Sperrdauer..... **14 sek.**
Antrieb..... **12 VDC**
Rohrdurchmesser..... **Ø125 mm**
(kann bestellt werden auch Ø 100-125-160-200 mm)

Abmessungen und Illustration (mm)



Montageanleitung

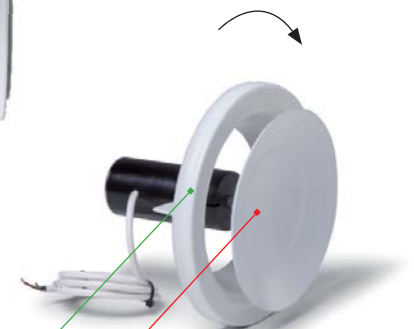
1



Montagerichtung



2



Achtung!

Bei der Montage wird nur mit dem äußeren Ring gedreht, niemals mit dem Tellerventil, es besteht das Risiko des Abbrechens.