

# 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..... **125-S-25**

Auf den braunen und blauen Draht ist die Gleichspannung 4-24 VDC angeschlossen.

Das Tellerventil öffnet sich in dem Moment, wenn auf den gelben Draht die Phase aus der 4-24 VDC Gleichspannung angeschlossen wird. Ohne die Phase auf dem gelben Kabel schließt sich das Tellerventil wieder.



Aktivierungsspannung..... **4-24 VDC**

Aktivierungsstrom..... **Min. 40 mA / Max. 1 A**

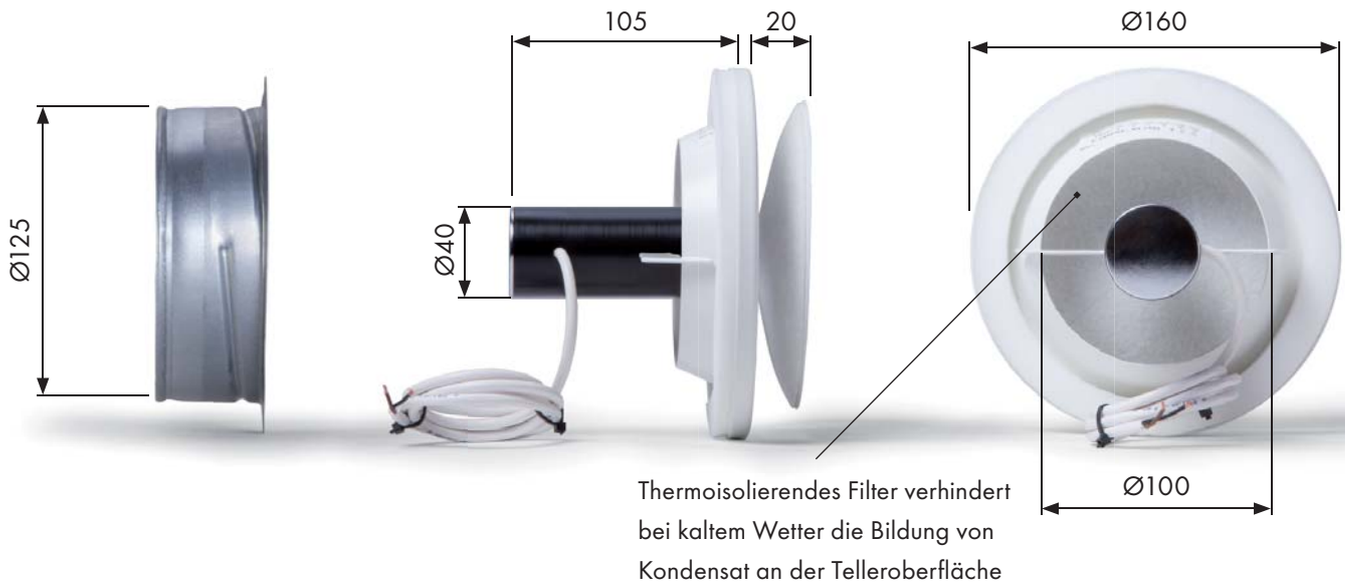
Öffnungs- / Sperrdauer..... **14 sek.**

Antriebsspannung..... **Min. 4 VDC / Max. 24 VDC**

Rohrdurchmesser..... **Ø125 mm**

(kann bestellt werden auch Ø 100-125-160-200 mm)

## Abmessungen und Illustration (mm)



## Montageanleitung

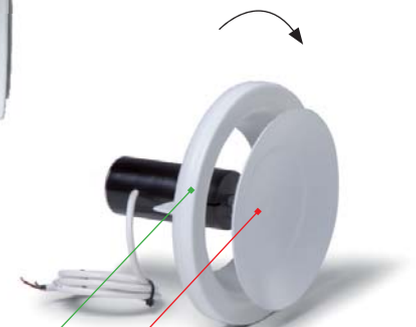
1



## Montagerichtung



2



### Achtung!

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