

Přívodní talířový ventil se servopohonem

Pohon 12 Volt DC



Chráněn užitným vzorem

Výhody

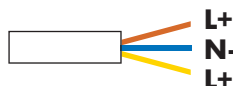
- 100% těsné uzavírání
 - Nahrazuje klasické, často hlučné, zpětné klapky.
 - Zabraňuje nežádoucímu průvanu studeného vzduchu.
 - Snižuje nežádoucí hluk z venkovního prostředí, když je ventilátor v klidovém režimu.
- Aerodynamický tvar a centrální umístění servopohonu uprostřed potrubí zajišťuje minimální odpor vzduchu, a proto je průtok vzduchu z panelu vyšší než u panelů se zpětnou klapkou.

SolarAir~

Technický list

Model..... **125-S-25**

Na hnědý a modrý drát je stále připojeno stejnosměrné 4-24 VDC napětí. Talířový ventil se otevře v okamžiku, kdy se na žlutý drát připojí fáze ze 4-24 VDC stejnosměrného proudu. Bez fáze na žlutém kabelu se talířový ventil znovu zavře.



Aktivační napětí..... **4-24 VDC**

Aktivační proud..... **min. 40 mA/max. 1A**

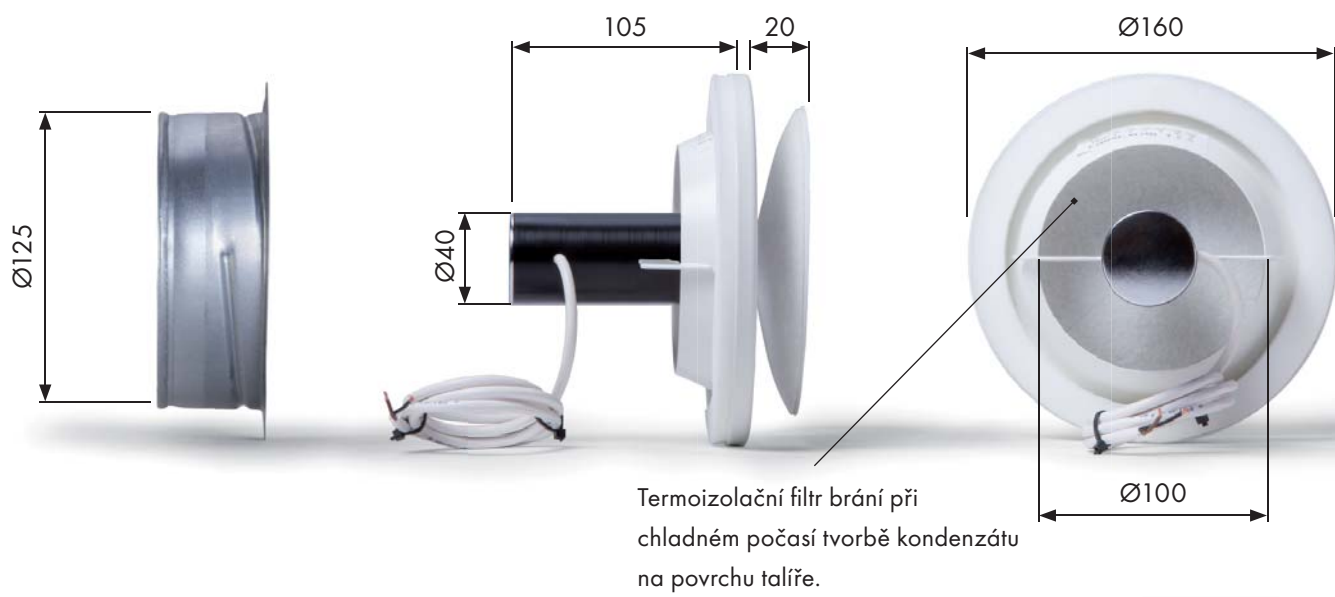
Doba otevírání/zavírání..... **14 sek.**

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

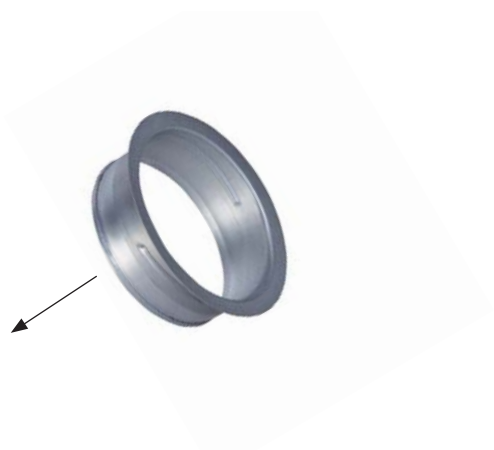
Průměr potrubí..... **Ø125 mm**

(Možné objednat i Ø 100-125-160-200 mm)

Rozměry a ilustrace (mm)



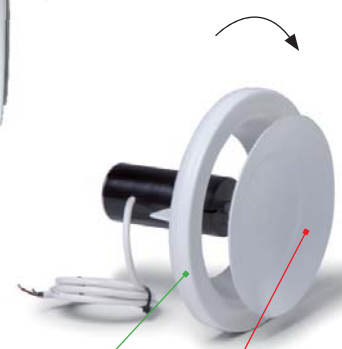
Montážní instrukce 1



Směr montáže



2



Pozor!

Při montáži otáčejte pouze **vnějším kruhem**, nikdy **talířovým ventilem**, hrozí riziko jeho ulomení.