



2018-11-29

Cirkulära spjäll

Avgörande för låg mätsäkerhet vid flödesmätning i kanal är tillräcklig raksträcka och rått montage.

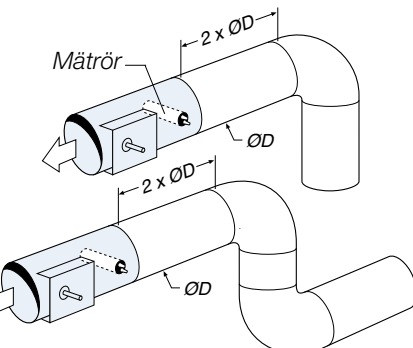
Erforderlig raksträcka efter böj, framgår av vidstående figurer.

OBS! Mätröret skall monteras i 90° vinkel mot böjarnas plan. För övriga störkällor, t.ex T-stycke, rekommenderas en raksträcka på minst 5 x ØD före spjället.

Vid rensbart utförande monteras spjället med två monteringssvep.

Kanalens nom. diameter = ØD

Metodfel, $m_2 = 5\%$

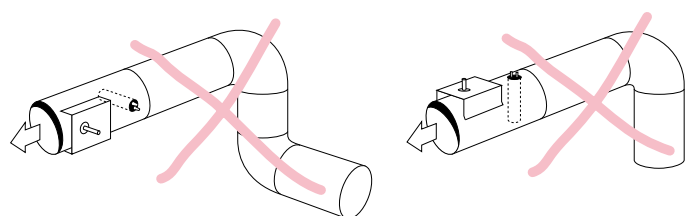


OBS!

– Mätröret skall monteras i 90° vinkel mot böjarnas plan.

– Mätrör skall ej placeras efter två 90°-böjar i plan vinkelräta mot varandra (s.k. rymdkonfiguration).

– Vid rensbart utförande monteras spjället med två monteringssvep.

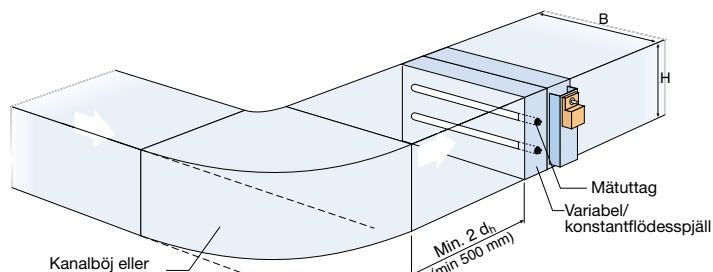


Rektangulära spjäll

VAV-spjället skall monteras med ett avstånd av minst 2 hydrauliska diametrar (d_h), dock minst 500 mm efter en störkälla, se nedanstående figur. Vid andra störkällor, t.ex. T-stycke rekommenderas minst 5 x d_h .

$$d_h = \frac{2 \times A \times B}{A + B} \text{ mm, där } A \text{ och } B \text{ är kanalens sidor}$$

Metodfel, $m_2 < 5\%$

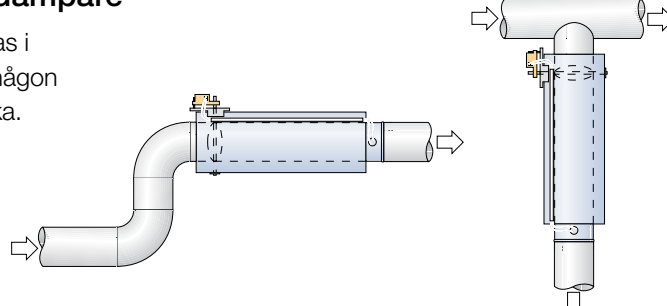


OBS! BVAV-spjället skall alltid placeras i samma plan som kanalböj alt. avstick och med mätuttaget vänt utåt.

Spjäll med ljuddämpare

Enheten kan monteras i kanalsystemet utan någon föregående raksträcka.

Metodfel $m_2 = \pm 8\%$

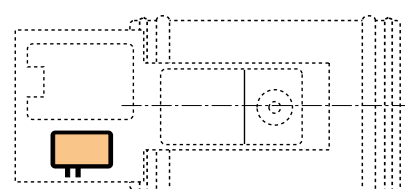


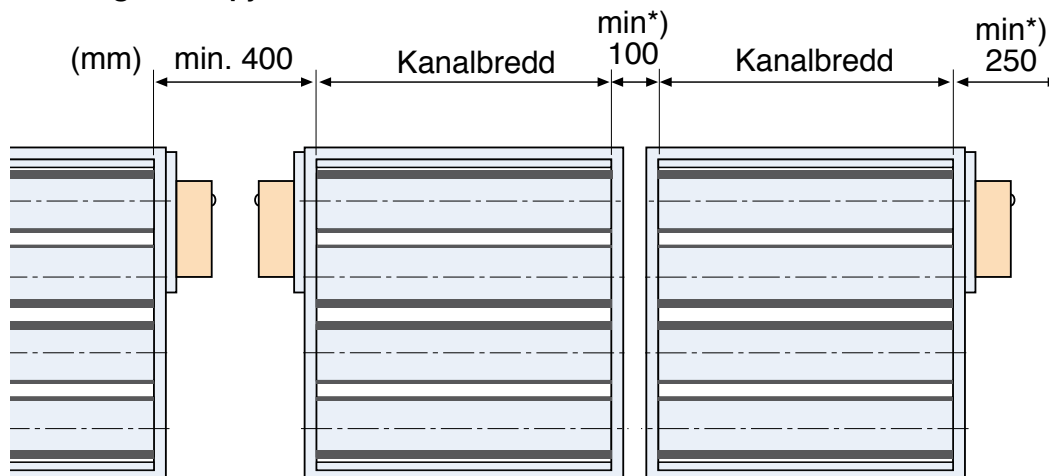
Montering av VFP



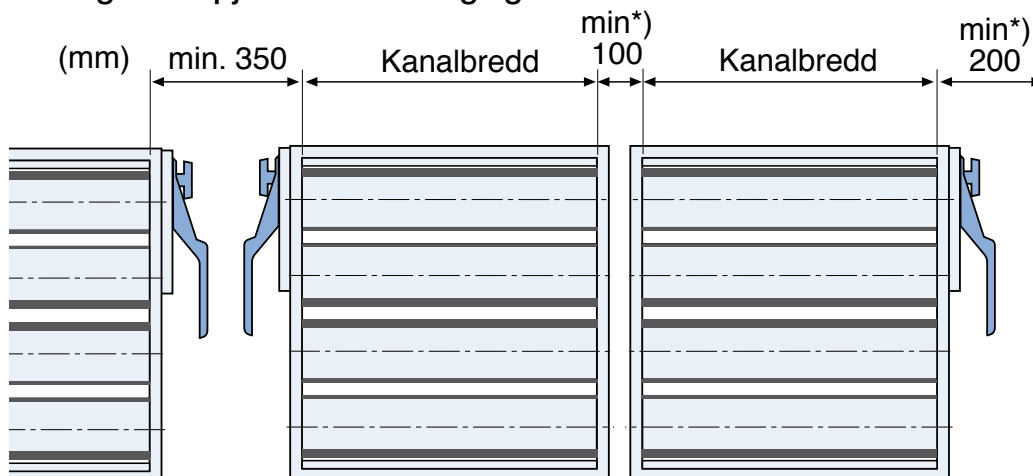
OBS!

Vid användning av statisk tryckgivare VFP skall spjället monteras så att tryckgivaren är i lodrätt läge eftersom den är inställt lodrätt från fabrik. Efterjustering på plats är dock möjlig.

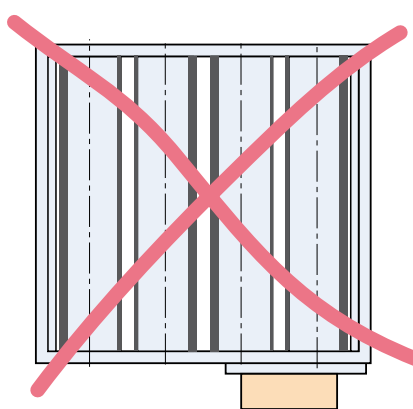


**Rektangulära spjäll med elställdon**

*) Gäller oisolerade kanaler

Rektangulära spjäll med handreglage

*) Gäller oisolerade kanaler

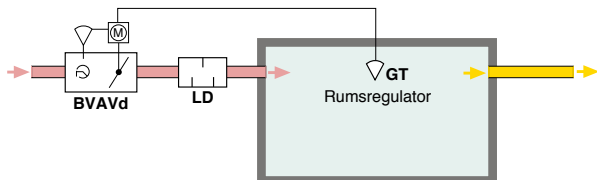




Installationsexempel

Alt. 1. Inkoppling av enstaka VAV-spjäll

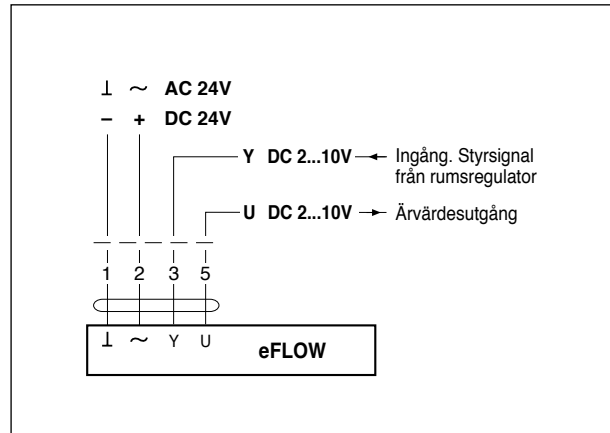
Styrsignal från t.ex. rumsregulator eller DUC styr VAV-spjället. Ärvärdessignalen kan föras vidare för extern övervakning av aktuellt flöde.



OBS! Vid anslutning av flera VAV-spjäll till samma transformator är det viktigt att samtliga systemfas ansluts till (\sim) och samtliga systemnolla ansluts till (\perp).

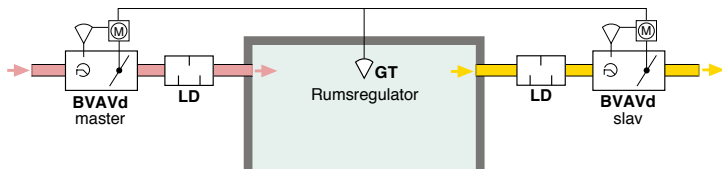
Kopplingsschema – enstaka VAV-spjäll

eFLOW



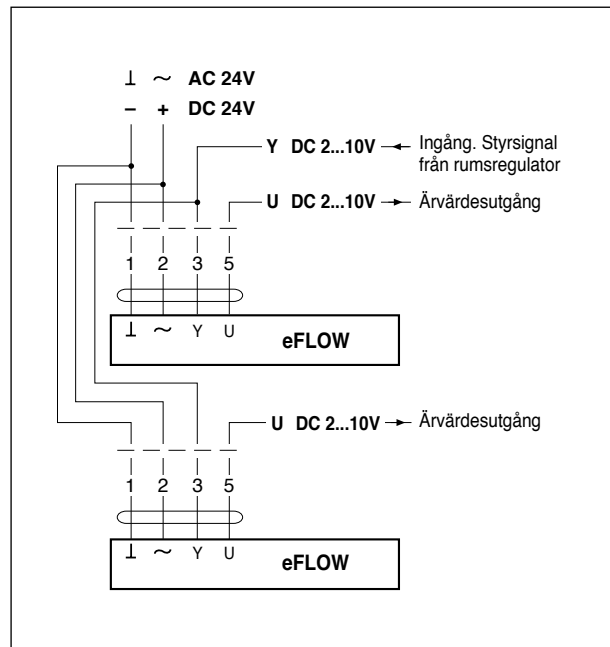
Alt. 2. Till- och frånluft styrs parallellt

Styrsignal från t.ex. rumsregulator eller DUC styr till- och frånluftsspjällen parallellt. Båda spjällens flöden är individuellt inställda. Ärvärdessignalen från respektive spjäll kan föras vidare för extern övervakning av aktuellt flöde.



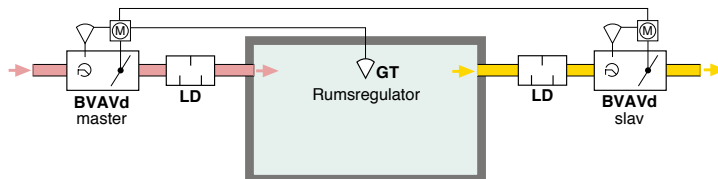
Kopplingsschema – parallellstyrning

eFLOW



**Alt. 3. Tilluftens slavstyr frånluftten**

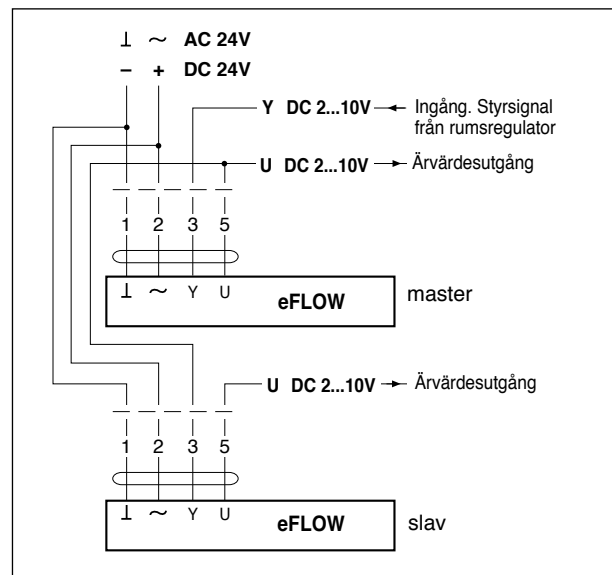
Styrsignal från t.ex. rumsregulator eller DUC styr masterspjället (BVAVd master). Slavspjället (BVAVd slav) styrs av masterspjällets ärvärdessignal (U-signalen). Slavspjället följer alltså masterspjället. Flödesförhållandet mellan slav- och masterspjället är beroende av slavspjällets inställda max.flöde (normalt 100%). Ärvärdessignalen från respektive spjäll kan föras vidare för extern övervakning av aktuellt flöde.



Detta installationsalt. måste vara känt före leverans av VAV-spjället.

Kopplingsschema – master slav

eFLOW

**Alt. 4. Konstantflöde**

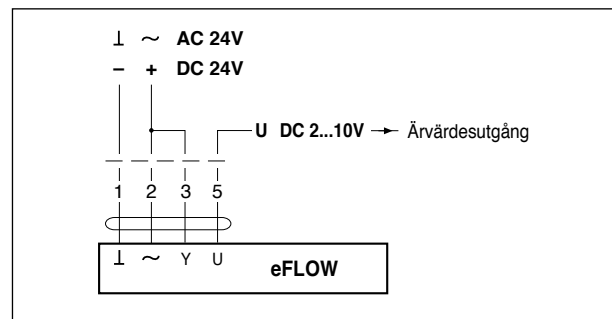
VAV-spjället konstanthåller ett från fabrik förinställt flöde. Normalt styrs därför inte spjället av någon extern styrsignal. Ärvärdessignalen kan föras vidare för extern övervakning av aktuellt flöde. VAV-spjället kan tvångsstyras till olika driftsfäll.

Konstant tilluftsflöde, grund- alt. forceringsflöde

En timer alt. närvarogivare styr VAV-spjället att forcerar tilluftens till konstant inställt maxflöde då rummet används. När rummet ej är i bruk arbetar VAV-spjället med grundflödet.

Kopplingsschema – konstantflöde

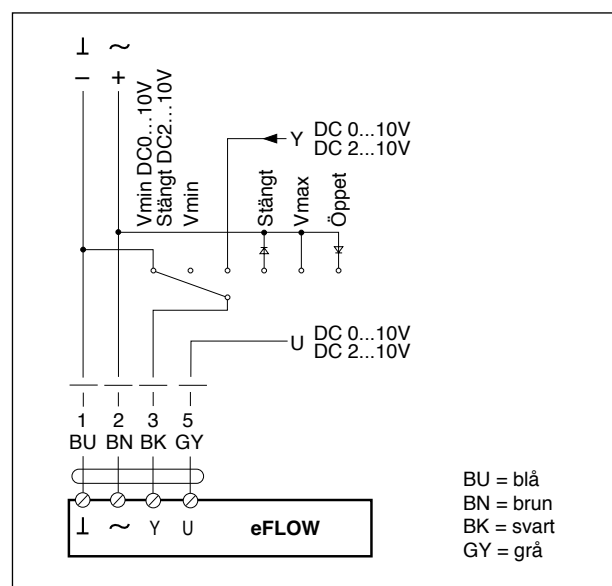
eFLOW

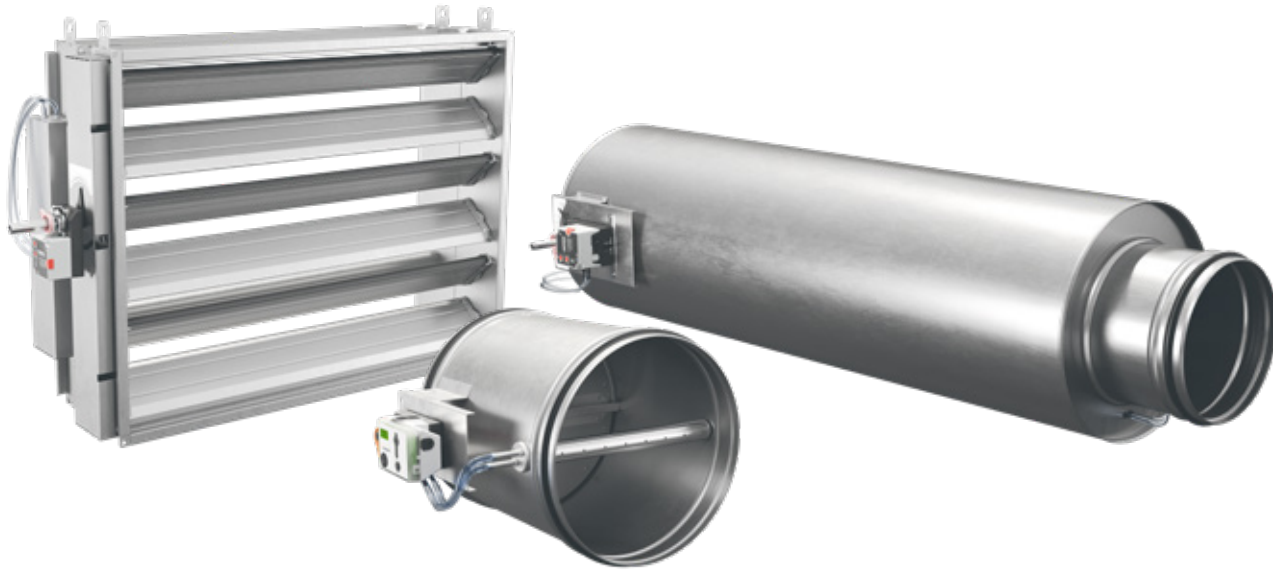
**Styrfunktioner för eFLOW-ställdon**

Med hjälp av kontaktfunktioner kan VAV-spjället styras till stängt, min. flöde, variabelt flöde, mellanläge samt max. flöde och helt öppet.

Kopplingsschema

eFLOW





Åtgärder vid periodiskt underhåll, kontroll eller fel:

Utvändig kontroll

- Kontrollera enhetens hölje och mätnipplar så att inga ytterre skador skett eller att främmande föremål hindrar spjällaxelns rörelseförmåga.
- Kontrollera att spjällets axel går att vrida till de båda båda ändlägena.
- Kontrollera att enheten sitter rätt monterad.
Se monteringsanvisning.

Spjäll med ställdon:

- Kontrollera att ställdonet inte lossnat från axel eller montagehylla.
- Kontrollera ställdonetts funktion.

Invändig kontroll

VARNING! Spjället innehåller rörliga delar som vid ovarsamhet kan förorsaka klämskador.

- Kontrollera att mätrörets infästning i höljet är stabil.
- Kontrollera att inga skador eller främmande föremål hindrar mätrörets tryckuttag eller spjällbladets rörelseförmåga.
- Kontrollera att spjällbladets tätningar är intakta.
- På enheter med styraster kontrolleras att rastret är rakt, rent och stabilt infäst.
- Går inte invändig kontroll, enl. ovan, att utföra kan spjällets funktion och täthet enbart kontrolleras genom differenstryckmätning över stängt spjäll.

Rengöring

- Kravet på rengöring motsvarar de krav som ställs på anläggningen eller anläggningens delen i övrigt.
- Använd inte lösningsmedel som kan skada tätningar eller lager. För mätröret kan tryckluft eller dammsugare användas, observera att tryckgivarens slangar måste vara urkopplade.
- Efter rengöring kontrolleras att inga skador har uppstått på tätningar och lager.

Dynamisk tryckgivare

OBS! Rengöring är nödvändig enbart i undantagsfall och görs med vederbörlig omsorg.

- Lossa slangarna och memorera vilken slang som tillhör (-) respektive (+).
- Blås varligt i (-)nippeln (motsats riktning) exempelvis med gummiblåsa.
- Rengör nipplarna utväntigt.
- Sätt tillbaka slangarna på tillhörande nippel.