

UDSTYR MONTAGE DCV-SPb

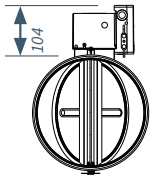


DCV-SPb – Cirkulær

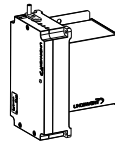
Leveres fabriksmonteret med trykregulator SPLb og spjældmotor på cirkulært spjæld SPM (Ø125 til Ø500).

- Spjældmotor tilsluttet.
- Slange 8x5 (1,5 m) med 2 stk. nipler til trykmåling medfølger.

Bemærk: Cirkulær Ø630 kan kun leveres som byggesæt med et rektangulært spjæld 700x700 med cirkulær 630-tilslutning og en cirkulær måleflange.

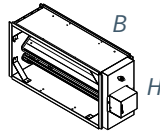


DCV-SPb Cirkulær



Regulator SPLb på spjældmotor

+

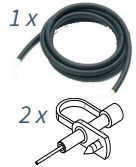


Spjæld JSPM med monteret spjældmotor

DCV-SPb Rektangulær

Leveres som byggesæt: Spjældmotor, regulator, måleflange og spjæld monteres og tilsluttes ved installation. Se illustrationer for anvisninger på modsatte side trin 2 til 4.

- Transparent slange til tilslutning af tryknipl i kanal.
- 1 stk. nipl til trykmåling + 1 stk. til referencemåling.
- JSPM tilpasses efter mål.
- Gejdtilslutninger skal forsynes med tæningslister.
- JSPM skal monteres med horisontale spjældblade.
- Motorhylden på JSPM er tilpasset til spjældmotor DA4/DA8/DBA.



/ BJÆLKE / INSTALLATION

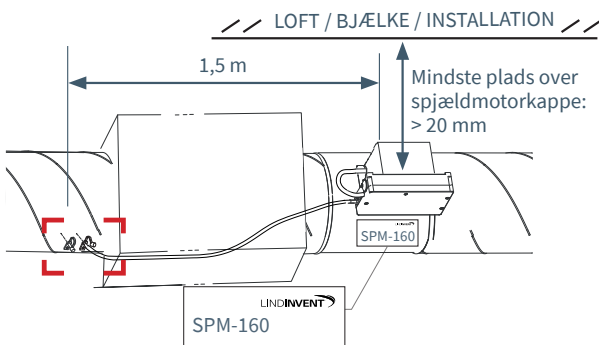
1. ORIENTERING AF SPJÆLD OG PLACERING AF TRYKNIPEL

LOFT / BJÆLKE / INSTALLATION

Sørg for, at motorhylden placeres for nemmest mulig adgang til spjældmotoren og dermed regulatoren.

- Afstand til væg/loft/installation fra oversiden af spjældmotorkappen med regulator: > 20 mm. Samlet byggehøjde for motorfæste + spjældmotorkappe med monteret regulator er 104 mm.
- Afstand fra regulator til placering af tryknipl: 1,5 m.

BEMÆRK: Tryknipl placeres altid på den side, der vender mod rummet/det betjente område.



2. TILSLUT 24 VAC, NETVÆRK OG ØVRIGE ENHEDER

Se montage trin 4 Tilslutning på næste side.

LINDINSIDE

Arbejdsforløb ved tilslutning til SPLb for tildeling af Nod-ID.

1. Download appen:

- LINDINSIDE kan downloades til din smartphone fra Google Play/App Store.
- Opret brugerkonto og log ind i appen LINDINSIDE.
- Træk ned for at skanne tilgængelige enheder. LINDINSIDE viser derefter alle Lindinvent's enheder udstyret med bluetooth® inden for signalkædevidde.

2. Vælg enhed fra listen

Ved at kalde på ønsket enhed via klokkesymbolet modtages en biplyd og et blinkende blåt lys fra styreenheden som bekræftelse på tilslutning til din smartphone.

3. Indstil tildelt Nod-ID*

Indtast et unikt Nod-ID mellem 1-239 i overensstemmelse med anbefalet Nod-ID tildeling fra Lindinvent. Husk, at Nod-ID ikke må være 0.

4. Lav en ny skanning/opdatering for kontrol

Lav en ny skanning for at bekræfte opdateret Nod-ID.

*Ved tildeling af Nod-ID til et større antal enheder kan funktionen "Set nodeIDs" anvendes.

Bemærk: Når Nod-ID er tildelt, og enheden er tilsluttet din smartphone, kan idriftsættelsen færdiggøres via skærmenvalget Quick setup i LINDINSIDE. Hvis regulatoren kan idriftsættes til forskellige funktioner, vil appen først kræve et funktionsvalg. Valget af funktion bestemmer, hvilke indstillinger der derefter skal justeres under skærmenvalget Quick setup.

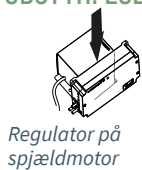


Smartphone med appen LINDINSIDE.

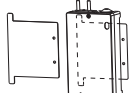
Scan QR-koden for mere information om LINDINSIDE.



UDSTYR: EGEN MONTAGE AF SPLb



Regulator på spjældmotor



Montageplade MPLb til regulator



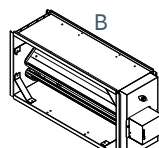
Spjældmotor DA4/DA8/DBA



- Transparent slange: 1 stk. til tilslutning af tryknippel (1,5 m)
 - Tryknippel 2 stk: **Placeres 1,5 meter fra regulatoren mod det betjente område.**
 - SPLb monteres som regel på kappen til spjældmotoren.
 - Montageplade MPLb kan bestilles separat; anvendes ved delt montage.
- Bemærk: Ved delt montage monteres SPLb et andet sted end på spjældmotoren.
- Spjældmotor DA4/DA8/DBA.



Cirkulært spjæld SPM



Rektangulært spjæld JSPM med monteret spjældmotor

Montage i cirkulær kanal: via SPM

- Cirkulært spjæld SPM (Ø125-500).
- Montage med SPLb og spjældmotor svarer til DCV-SPb Cirkulær.

Montage i rektangulær kanal: Via JSPM

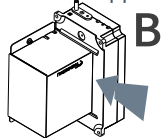
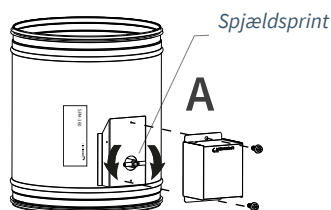
- Rektangulært spjæld JSPM tilpasses efter mål.
- Forsyn gejdetslutninger med tætningslister.
- H. JSPM skal monteres med horisontale spjældblade.
- Montage med SPLb og spjældmotor svarer til DCV-SPb Rektangulær.

1. PLACERING OG ORIENTERING AF SPJÆLD

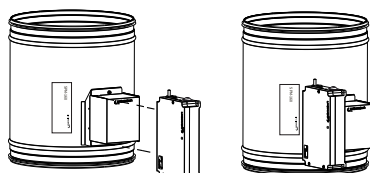
- Cirkulært spjæld: Orienter motorhylden for nemmest mulig adgang til regulatoren og om muligt med fri udsigt til RGB-LED.
 - Sørg for, at der fra bunden af motorfæstet er en samlet byggehøjde tilgængelig på mindst 145 mm. Pladsen er nødvendig for at muliggøre demontering af spjældmotor med regulator.
- Se anvisninger under montage trin 1 på næste side.

2. MONTAGE PÅ SPJÆLD

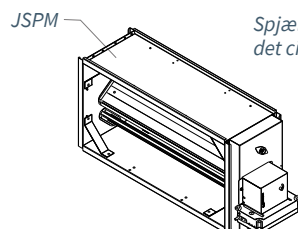
- Spjældmotoren (A) monteres på spjældets motorhylde, så spjældssprinten passer ind på spjældmotoren. Før montage: Kontroller, at spjældssprinten på spjældet kan dreje frit.
- Cirkulær og rektangulær: Regulatoren (B) monteres på spjældmotoren ved at føre fastspærene på bagsiden af regulatoren over de fremspringende gavle på begge sider af motorkappen. Vælg den passende side af motorkappen.



To holdere på undersiden af regulatoren føres over spjældmotorkappen.



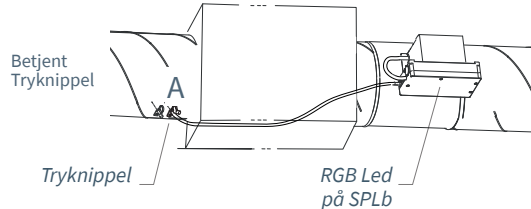
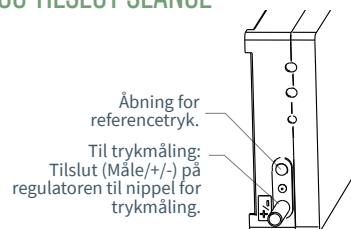
Spjældmotor med regulator monteret på det cirkulære spjæld SPM.



Spjældmotor med regulator monteret på det rektangulære spjæld JSPM.

3. MONTER TRYKNIPPEL OG TILSLUT SLANGE

Klip til slange (5x8) i længde for tilslutning af monteret tryknippel (A) til udtaget +/- for tryksensoren på SPLb.

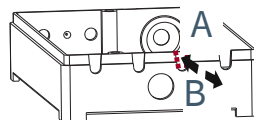


Bemærk: Nipler til trykmåling (A) placeres i kanal i en afstand af ca. 1,5 meter fra regulatoren og altid på siden mod det betjente område-

4. TILSLUTNING

Tilslutninger udføres med vejledning af det ydre forbindelsesskema til SPLb: Se indersiden af regulatorens låg.

- Regulatoren tilsluttes til 24 VAC og netværk (CAN) via Lindinvent's standardkabel med 2 ledere til strømforsyning og 2 ledere til kommunikation. Lindinvent's standardkabel bruges også til tilslutning af tilstedeværelsessensor og flere andre udstyr.
- Lav åbning/udtag for hvert kabel: Brug en skævbider til at åbne udtag for kabel ifølge illustration nedenfor.
- I forbindelse med tilslutning: Brug bi-lederslange til skærm.
- Efter tilslutninger: Monter låget igen, som skal klemme kablerne tilstrækkeligt for en sikker fastgørelse.



A: Klip x2
B: Bøj frem og tilbage/bryd af (Klip/rens udtag med skævbider)

Illustration 11. Anvisning for udtag i kapslingen.