

VAV - Reglerspjäll

Kort byggdjup i
kanalen, end 14 cm!

Elförzinkade (galv)
eller epoxilackerat
utförande!

Spjällhylla med
tydlig visarskala
och Öppet/Stängt
(Ö + S) indikering!

Förborrade fäst-
hål för TSI ställdon!



Beskrivning VAV - Reglerspjäll:

Comfort-Control har tillsammans med ABC-ventilationsprodukter tagit fram ett VAV-reglerspjäll för bästa regleregenskaper och bra lägesindikering mm. Spjällen har korta inbyggnadsmått då det ofta är ont om plats. Spjällen finns att få i elförzinkad stålplåt samt epoxilackerat (in och utvändigt) utförande.

Traditionella trottelspjäll har en ganska stor spalt mellan blad och spjällhus i stängt läge, vilket ger förhållandevis högt grund och läckageflöde. I VAV-sammanhang vill man ofta kunna få ner grund och läckageflöde till nästan noll. Därför har vi med vårt VAV-spjäll en så liten spalt som är möjligt (millimeter), och kan reglera ner flöden till försumbart läckage flöde (i normala kanaltryck).

Teknisk specifikation:

Användningsområde.....	VAV trottelspjäll för cirkulära kanaler
Utförande.....	Elförsinkad stålplåt korrosivitetsklass C2 enl BSK 99, eller epoxilackerat.
Dimensioner.....	Byggmått 14 cm. Ø enl kanal dim.
Lager.....	Nylonlager för tyst kontinuerlig reglering.
Täthetsklass.....	Bättre än klass 1
Drifttryck.....	Max 2500 Pa i difftryck över stängt spjäll. Spjällen är utförda för tryckklass B.
Drifttemperatur.....	Max + 80° C.