

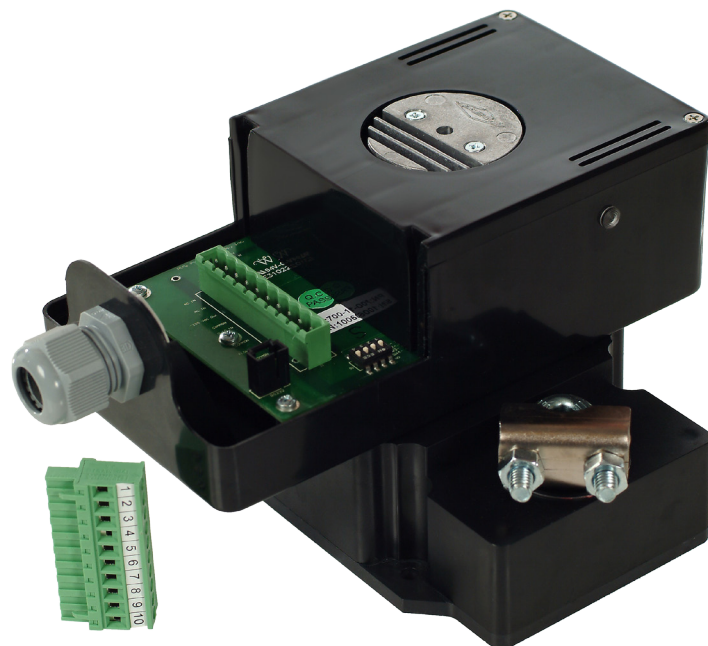
VAV Ställdon TSI 800380



TSI 800380

Fördelar TSI 800380:

- Långlivad borstlös motor!
- Ingen potentiometer för intern positionering (lång livslängd).
- Sekvensfunktion (0-5V och 5-10V ger 2 ställdon i sekvens på en styrsignal).
- Mekanisk precision på 0,3 graders vinkel!
- Hög elektrisk upplösning!
- Snabbt! ca 1,5 sek för 90°!
- Vändbar gångriktning på dip-omkopplare!



Beskrivning TSI 800380:

TSI 800380 är ett elektriskt ställdon speciellt framtaget för precisionsreglering av spjäll. Exempel på tillämpningar är reglering av lufthastighet i dragskåp, då man vill uppnå hög upplösning på tiondels m/s. Snabbt men även förmågan att jobba med tiondelar på spjällbladets vinkel. Borstlös drivmotor och potentiometerfri återföring ger lång livslängd.

Teknisk specifikation:

Matningsspänning.....	24 V AC/DC
Effektförbrukning	50 VA max
Styrka	2 Nm
Arbetsområde	0 - 90° / 0 - 45° (ställbart)
Noggrannhet.....	>0,3 grader mekaniskt
Insignal	0 - 10 VDC (0-5 / 5-10 VDC ställbart)
Axelanslutning	10 - 15 mm

Beställningsnummer: 800380