

AVD 160-400

ILMAMÄÄRÄÄ MITTAAVA SÄÄTÖPELTI

Yleiset käyttökohteet:

Huonepaineen säätö erilliseen painesäätimeen (RPCS) liitettynä.

AVD 160-400 on virta- tai jänniteohjattava ilmamäärää mittaava säätöpelti. AVD koostuu moottorisäätöpelistä ja nopeusanturista.



TEKNISET TIEDOT

Käyttöjännite	24 VAC \pm 15%, 50-60 Hz
Tehonkulutus	7 VA
Tuloviesti (asetusarvo)	0-20 mA / 0-10V (0-100% avautumisaste)
Lähtöviesti (mitattu arvo)	0-20 mA (0-1111 l/s)
Virtaushälytys	0/5 VDC
Toiminta-aika	3 sek.
Kanavamitat	Halk. 160/200/250/315 ja 400mm
Materiaali	Galvanoitu teräs
Kotelointi	Pulverimaalattu teräs, IP 40

TOIMINTAKUVAUS

AVD koostuu moottorista ja nopeusanturista. Säätopelti voidaan asentaa kaikkiin asentoihin, mutta suosittelemme sennusta, jossa säleakseli on vaakasuorassa.

MITOITUS [mm]

AVD 160	L=450	D=160
AVD 200	L=450	D=200
AVD 250	L=450	D=250
AVD 315	L=500	D=315
AVD 400	L=550	D=400

KYTKENTÄKAAVIO

