

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	Aluzink, Az 185.
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
ACU 250	L=450	D=250
ACU 315	L=500	D=315
ACU 400	L=550	D=400

KYTKENTÄKAAVIO

