

...



VME

TIL VOLUMENSTRØMSMÅLING I KANALSYSTEMER

Rektangulære volumenstrøms-måleenheder til registrering eller overvågning af volumenstrømmen

- Manuel luftstrømsmåling
- Permanent luftstrømsmåling
- Måleværdiregistrering til ekstra regulator eller automations- og systemeknik LABCONTROL
- Til strømningshastigheder op til 10 m/s
- Tryktransmitter til automatisk måleværdiregistrering
fabriksmonterede, slange- og ledningsforbundet
- Lækageluftmængde i svøb i henhold til EN 15727, klasse C

Anvendelse

Anvendelse

- Rektangulære volumenstrømsmåleenheder serie VME til manuel eller automatisk måling af volumenstrømme
- Enkel ibrugtagning, afmontering og vedligeholdelse
- Egnede til permanent installation på grund af lav trykdifferens

Særlige kendetegn

- Målenøjagtighed $\pm 5\%$ også ved ugunstige tilstrømningsbetingelser
- Effektivt trykområde fra ca. 8 - 200 Pa
- Lav trykdifferens fra 17 - 32 % af det målte effektive tryk

Beskrivelse

Udførelse

- Galvaniseret stål
- P1: Overflade pulverlakeret, sølvgrå (RAL 7001)

Bygningsdele og egenskaber

- Idriftsættelsesenhed, bestående af mekaniske dele og valgfri tryktransmittere
- Middelværdi-trykdifferenssensor til luftstrømsmåling
- Valgfri tryktransmitter fabriksmonteret og slangeforbundet
- Høj målenøjagtighed af volumenstrømme

Påbygningsdele

- Dynamisk trykdifferenstransmitter
- Statisk trykdifferenstransmitter
- LABCONTROL: Komponenter til automation- og systemteknik

Konstruktionskendetegn

- Firkantet udførelse
- Flange i begge ender, egnet for profilkkanaler
- Tilslutningsnippel til slanger med 6 mm indvendig diameter

Materialer og overflader

- Svøb i galvaniseret stål
- Målerør af aluminium

Udførelse pulverlakering:

- Svøb i galvaniseret stål med pulverlakering