

...



## STATISK TRYKDIFFERENSTRANSMITTER

### TIL STATISK EFFEKTIVT TRYK- OG TRYKDIFFERENSMÅLING

Trykdifferenstransmitter i henhold til statisk måleprincip for volumenstrøms-måleenheder serie VMR, VMRK og VME

- Lineært volumenstrøms-øjebliksværdi 2 - 10 V DC
- Måleværdiregistrering til volumenstrømsvisning eller til styring af en følgeregulator
- Parametriseret fra fabrikken

## Anvendelse



### Anvendelse

- Elektronisk volumenstrømsregulator Universal eller LABCONTROL med statisk trykdifferenstransmitter til brug i volumenstrøms-måleenheder
- Til anvendelser i forbindelse med beskidt eller forurenede luft; f.eks. fnug, lim eller aggressive luftarter
- Komplet parametriseret fra fabrikken
- Kundespecifikke tilpasninger kræves ikke, ved gruppe TM0 kræves en LonWorks-driftsættelse på stedet
- Alt efter anvendelsesbehov bliver tilbygningskomponenterne kun brugt til omstilling i et volumenstrømslinært signal. Tilslutninger for ønskeværdisignal og spjældmotor samt tilhørende tekniske data er ikke relevante her
- Volumenstrøms-øjebliksværdi findes afhængig af tilbygningskomponenter som et lineært spændingsignal 2 - 10V eller som LonWorks, BACnet, Modbus, EASYLAB datapunkt