

## Serie Statische Differenzdrucktransmitter



### ZUR STATISCHEN WIRKDRUCK- UND DIFFERENZDRUCKMESSUNG

Differenzdrucktransmitter nach statischem Messprinzip für Volumenstrom-Messeinrichtungen der Serien VMR, VMRK und VME

- Lineares Volumenstrom-Istwertsignal 2 – 10 V DC
- Messwertaufbereitung zur Volumenstromanzeige oder zur Führung eines Folgereglers
- Werkseitig parametrisiert

#### **Anwendung**

- Elektronische Volumenstromregler Universal mit statischem Differenzdrucktransmitter für den Einsatz an Volumenstrom-Messeinrichtungen
- Für Anwendungen mit verschmutzter oder belasteter Abluft; z. B. Flusen, Klebstoffe oder aggressive Medien
- Werkseitig komplett parametrisiert
- Kundenseitige Einstellarbeiten sind nicht erforderlich
- Anwendungsbedingt wird der Universalregler nur zur Umwandlung in ein volumenstromlineares Spannungssignal verwendet. Anschlüsse für Sollwertsignal und Stellantrieb sowie zugehörige technische Daten sind hier nicht relevant
- Volumenstrom-Istwert steht als lineares Spannungssignal zur Verfügung

#### **Bauteile und Eigenschaften**

- Sensor nach statischem Messprinzip

#### **Instandhaltung**

- Nullpunktabgleich jährlich empfohlen

## **TECHNISCHE INFORMATION**

Funktion, Technische Daten, Produktbeziehungen

---

## Varianten

---

## Elektrische Verdrahtung, Kennlinien

---

### TROX GmbH

---



Heinrich-Trox-Platz  
D-47504 Neukirchen-Vluyn  
Tel.: +49 (0)2845 202-0  
Fax: +49 (0)2845 202-265

### Online-Services

---

- › [Auftrag-Status \(Mein TROX NET\)](#)

---

- › [TROX Terminliste](#)

---

- › [TROX ACADEMY](#)

---

- › [Kataloge und Preisliste](#)

---

- › [Revisionsunterlagenanforderung](#)

---

- › [Ihr Ansprechpartner](#)

---

- › [Online Service-/Störungsmeldung](#)

---

- › [BIM](#)

---

### Service-Hotlines

---

Vertrieb und  
technische Beratung  
Deutschland  
[Ihre Kontakte](#)

After Sales Service  
[mehr Informationen](#)