

The art of handling air



VOLUMENSTROM-MESSEINRICHTUNG  
VARIANTE VMR/.../BB0



GEPRÜFT NACH VDI 6022



DYNAMISCHER  
DIFFERENZDRUCKTRANSMITTER



STATISCHER  
DIFFERENZDRUCKTRANSMITTER



VARIANTE MIT RUNDEM  
ANSCHLUSSSTUTZEN





## SERIE VMR

### ZUR VOLUMENSTROM-MESSUNG IN LUFTLEITUNGEN

Runde Volumenstrom-Messeinrichtungen zur Erfassung oder Überwachung des Volumenstromes

- Manuelle Luftstrommessung
- Permanente Luftstrommessung
- Messwertaufnahme für Folgeregler oder Luft-Management-System LABCONTROL
- Drucktransmitter zur automatischen Messwertaufnahme werkseitig montiert, verschlaucht und verdrahtet
- Gehäuse-Leckluftstrom nach EN 15727, Klasse C

Optionale Ausstattung und Zubehör

- Beidseitig mit Flansch
- Lippendichtung
- Dynamische oder statische Differenzdrucktransmitter

Anwendung ^

---

Beschreibung v

---

## TECHNISCHE INFORMATION

## The art of handling air

Funktion, Technische Daten, Ausschreibungstext, Bestellschlüssel, Produktbeziehungen ^

---

Varianten, Anbauteile, Abmessungen und Gewichte v

---

Einbaudetails, Inbetriebnahme, Grundlagen und Definitionen v

---

### TROX GmbH

---



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

### myTROX Services

---

- › Auftrag-Status

---

- › TROX Terminliste

---

- › Kataloge und Preisliste

---

- › Revisionsunterlagen

---

- › Ihr Ansprechpartner

---

- › Online Reklamationsmeldung

---

- › BIM

---

- › TROX ACADEMY

---

### Service-Hotlines

---

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

### TROX IM SOCIAL WEB

---