

The art of handling air



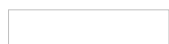
VOLUMENSTROM-MESSEINRICHTUNG
VARIANTE VMRK-FL



GEPRÜFT NACH VDI 6022



STATISCHER
DIFFERENZDRUCKTRANSMITTER



VARIANTE MIT RUNDEM
ANSCHLUSSSTUTZEN

The art of handling air



SERIE VMRK

ZUR VOLUMENSTROM-MESSUNG IN LUFTLEITUNGEN MIT KONTAMINierter LUFT

Runde Volumenstrom-Messeinrichtungen aus Kunststoff 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 aus schwer entflammendem Polypropylen (PPs)
- Gehäuse-Leckluftstrom nach EN 15727, Klasse C

Optionale Ausstattung und Zubehör

- Beidseitig mit Flansch

Anwendung ^

Beschreibung v

The art of handling air

TECHNISCHE INFORMATION

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

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](#)

TROX IM SOCIAL WEB
