

VEREIN  
DEUTSCHER  
INGENIEURE

VERBAND DER  
ELEKTROTECHNIK  
ELEKTRONIK  
INFORMATIONSTECHNIK

Schwebekörperdurchflussmesser  
Fehlergrenzen G des Geräts

Variable-area flowmeters  
Maximum permissible error, G, of the system

VDI/VDE 3513

Blatt 2 / Part 2

Ausg. deutsch/englisch  
Issue German/English

Die deutsche Version dieser Richtlinie ist verbindlich.

The German version of this guideline shall be taken as authoritative. No guarantee can be given with respect to the English translation.



Inhalt	Seite	Contents	Page
Vorbemerkung .....	2	Preliminary note .....	2
Einleitung .....	2	Introduction .....	2
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>2</b>	<b>1 Scope</b> .....	<b>2</b>
<b>2 Begriffe</b> .....	<b>3</b>	<b>2 Terms and definitions</b> .....	<b>3</b>
<b>3 Ermittlung der Fehlergrenze</b> .....	<b>4</b>	<b>3 Determination of maximum permissible errors</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Zusätzliche Fehlereinflüsse</b> .....	<b>5</b>	<b>4 Additional influences on the error</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Dokumentation</b> .....	<b>6</b>	<b>5 Documentation</b> .....	<b>6</b>
<b>Anhang</b> Beispielprotokolle .....	<b>7</b>	<b>Annex</b> Example records .....	<b>9</b>
Schrifttum .....	11	Bibliography .....	11

VDI/VDE-Gesellschaft Mess- und Automatisierungstechnik (GMA)  
Fachausschuss Schwebekörperdurchflussmesser

VDI/VDE-Handbuch Mess- und Automatisierungstechnik, Band 1: Prozesstechnisches Messen  
VDI Handbuch Energietechnik