

VEREIN  
DEUTSCHER  
INGENIEURE

VERBAND DER  
ELEKTROTECHNIK  
ELEKTRONIK  
INFORMATIONSTECHNIK

Stellgeräte für strömende Stoffe  
Schnittstelle zwischen Stellgerät und Stellungsregler  
Stellgeräte mit Schwenkantrieb  
Industrial process control valves  
Interface between valve and positioner  
Control valves with rotary actuator

VDI/VDE 3847

Blatt 2 / Part 2

Ausg. deutsch/englisch  
Issue German/English

*Die deutsche Version dieser Richtlinie ist verbindlich.*

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



Inhalt	Seite
Vorbemerkung .....	1
Einleitung .....	2
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	2
<b>2 Ausführungsformen</b> .....	2
<b>Anhang</b> Integrierter Anbau des Steuerventils .....	3
Schrifttum .....	4

Contents	Page
Preliminary note.....	1
Introduction.....	2
<b>1 Scope</b> .....	2
<b>2 Design versions</b> .....	2
<b>Annex</b> Integrated mounting of the pilot valve .....	3
Bibliography .....	4

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

Fachbereich Mechatronik, Robotik und Aktorik

**VDI/VDE-Handbuch Automatisierungstechnik**