



#### Anwendung

Gerät zum Messen und Anzeigen von Differenzdruck oder davon abgeleiteter Messgrößen · für gasförmige oder flüssige Medien · Messspannen von 0 ... 40 bis 0 ... 3600 mbar · statische Drücke bis 50 bar · wahlweise mit Grenzsignalgeber mit max. zwei induktiven Alarmkontakten

#### Messaufgaben

- **Flüssigkeitsstandmessungen** an Druckbehältern insbesondere für tiefkalte verflüssigte Gase
- **Differenzdruckmessung** zwischen Vor- und Rücklauf
- **Druckabfallmessungen** an Ventilen und Filtern
- **Durchflussmessungen** nach dem Wirkdruckverfahren

#### Charakteristische Merkmale

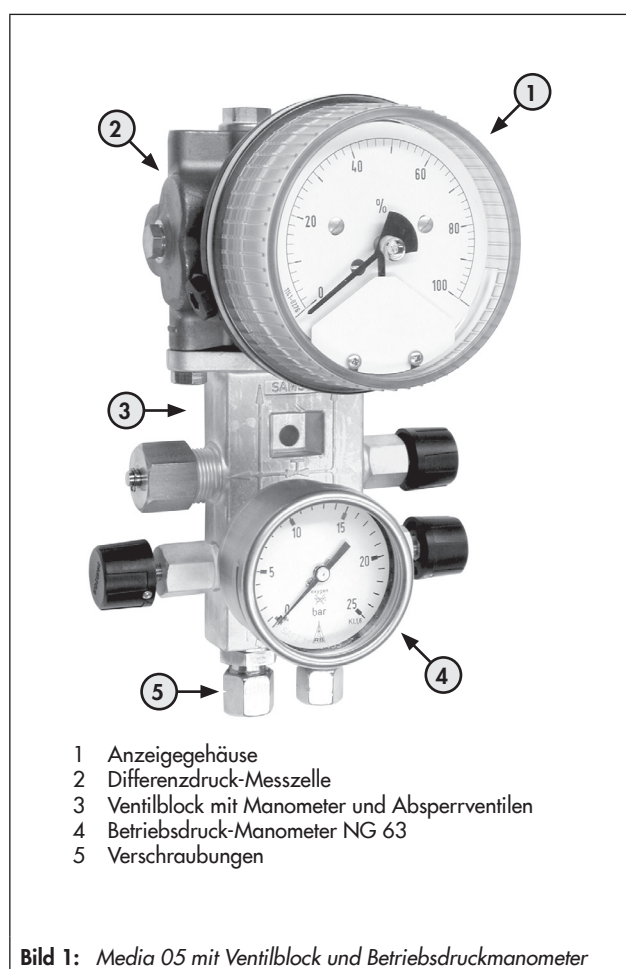
- Geeignet für flüssige, gas- und dampfförmige Messstoffe
- Grenzsignalgeber (optional) mit max. zwei Alarmkontakten nachrüstbar
- Messspannenverstellung 1:1,6
- Einseitige Überlastbarkeit bis zum zul. statischen Druck
- Anzeigegehäuse mit Berstsicherung
- Gehäuse in Schutzart IP 54
- Nenndruck PN 50
- Gehäuse geeignet für Feldmontage und Tafelaufbau
- Direkt anflanschbarer Ventilblock (optional) mit Prüfanchluss für Behälterdruck und Anschluss für Druckschalter

#### Ausführungen (Bild 1)

- **Media 05** bestehend aus: Anzeige NG 100 mit Zeigerwerk · Messzelle aus CW617N (Messing) oder nicht rostendem Edelstahl, PN 50 · öl- und fettfrei für Sauerstoff Messbereiche von 40 bis 3600 mbar · Messmembran aus ECO · Nullpunkteinstellung von vorne · Prozessanschlüsse G 3/8 A

Wahlweise ausrüstbar mit ...

- Skalen · Skala 0 bis 100 % linear oder quadratisch, Skala nach DIN EN 837-3, Steckskalen für verschiedene Medien, Sonderskalen
- Induktivem Grenzsignalgeber mit bis zu zwei Alarmkontakten A1/A2 (Schlitzinitiatoren) · Ausführung für explosionsgefährdete Betriebsstätten



**Bild 1:** Media 05 mit Ventilblock und Betriebsdruckmanometer

- Ventilblock, Media 05 direkt anflanschbar
- Verschraubungen
- Manometer

**Sonderausführungen auf Anfrage**

## Wirkungsweise (vgl. Bild 3)

Das Messgerät besteht im Wesentlichen aus einer Differenzdruckmesszelle (1.1) mit einer Messmembran (1.5), entsprechend der Messspanne ausgelegten Messfedern (1.4) und dem Anzeigegehäuse mit Zeigerwerk (2.2) und Skala (2.3).

Der Differenzdruck  $\Delta p = p_1 - p_2$  (oder der Wirkdruck der Messblende) erzeugt an der von den Messfedern (1.4) getragenen Messmembran (1.5) eine Auslenkung der Membranstange (1.7). Diese differenzdruckproportionale Wegänderung führt über einen Hebel (1.8) und die elastische Scheibe (1.9) aus dem Druckraum zu dem Zeigerwerk (2.2). Die Anzeige ist an der Skala für den Differenzdruck linear, für den Durchfluss quadratisch.

Die in der Differenzdruck-Messzelle eingebauten Messfedern (1.4) bestimmen die obere und untere Grenze der jeweiligen Messspanne (Messbereichsgrenze) des Geräts (vgl. Tabelle 1). Innerhalb dieser Anwendungsgrenzen kann die Messspanne am Übertragungselement kontinuierlich im Verhältnis 1:1,6 eingestellt werden. Bei dieser Einstellung ändert sich die Übersetzung zwischen Hebel (1.8) und Zeigerwerk (2.2).

## Ausführung mit Grenzsinalgeber

Es können max. zwei Alarmkontakte (A1, A2) eingebaut werden. Das Zahnsegment (2.1) trägt die Steuerfahnen (3.2) und betätigt die Grenzkontakteinrichtung, indem die Steuerfahnen in die verstellbaren Schlitzinitiatoren (3.3) bewegt werden.

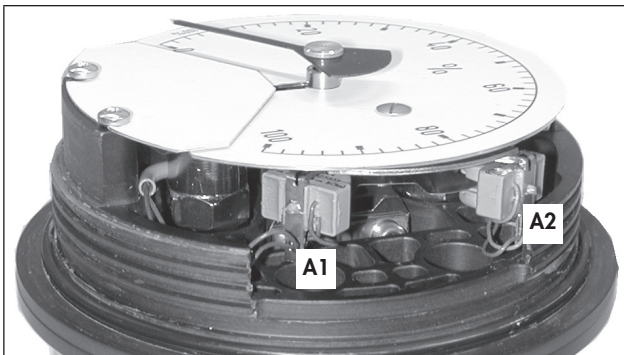
Befindet sich die Steuerfahne im Feld des zugehörigen Initiators, so ist dieser hochohmig (Kontakt geöffnet). Liegt sie nicht mehr in diesem Feld, wird sie niederohmig (Kontakt geschlossen). Die Schaltfunktion wird ausgelöst, wenn die Steuerfahne in den Schlitzinitiator ein- bzw. ausfährt, je nach Einstellung der Kontakte.

## Grenzsinalgeber-Alarmkontakte A1/A2

– Media 05, Ausführung mit Grenzsinalgeber –

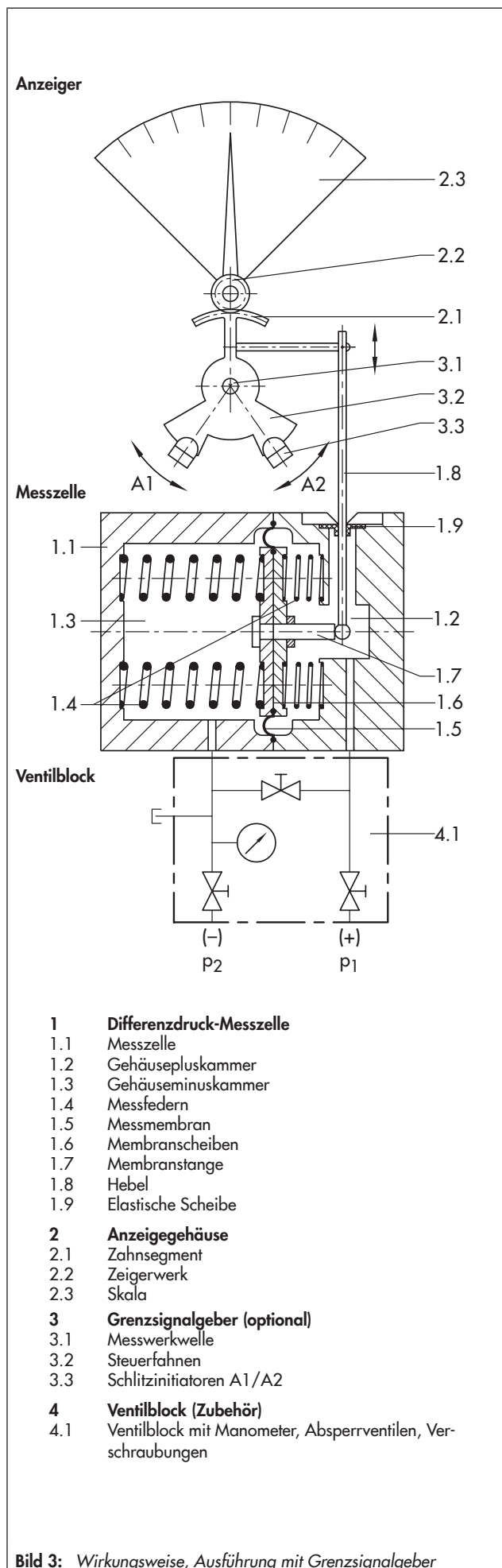
Die induktiven Alarmkontakte A1/A2 lassen sich individuell über den gesamten Messbereich einstellen. Signalgabe geschieht bei steigendem oder fallendem Differenzdruck bzw. bei in den Initiator ein- oder austauschender Steuerfahne.

Die Kontakte werden von Hand in die gewünschte Schaltposition geschoben. In den Ausgangskreis sind Trennschaltverstärker nach EN 60947-5-6 so einzuschalten, dass sie den betrieblichen Anforderungen nachgeschalteter Steuer- und Signaleinrichtungen entsprechen.



Lage der Alarmkontakte A1/A2, Skalendeckel abgeschraubt

**Bild 2:** Alarmkontakte mit Anzeigegehäuse



**Bild 3:** Wirkungsweise, Ausführung mit Grenzsinalgeber

**Tabelle 1: Technische Daten · Alle Druckangaben als Überdruck**

Differenzdruck- und Durchflussmesser Media 05											
Messbereich in mbar		0 bis 60	0 bis 100	0 bis 160	0 bis 250	0 bis 400	0 bis 600	0 bis 1000	0 bis 1600	0 bis 2500	0 bis 3600
Messspanne in mbar	min. max.	40 bis 60	60 bis 100	100 bis 160	160 bis 250	250 bis 400	400 bis 600	600 bis 1000	1000 bis 1600	1600 bis 2500	2500 bis 3600
Nenndruck	PN 50, einseitig überlastbar bis 50 bar										
Anzeige	Ø100 mm										
Übertragungsverhalten	Ausgang und Anzeige linear zum Differenzdruck										
Kennlinienabweichung	<±2,5 % einschließlich Hysterese <sup>1)</sup>										
Ansprechempfindlichkeit	<±0,5 %	<0,25 %									
Einfluss des statischen Drucks	<0,03 %/1 bar										
Einsatz des Media 05 bei Messstoff gasförmiger Sauerstoff max. Temperatur max. Sauerstoffdruck	+60 °C 30 bar										
Zul. Umgebungstemperaturbereich bei Sauerstoff	-40 bis +80 °C -40 bis +60 °C										
Zul. Lagerungstemperaturbereich	-40 bis +100 °C										
Schutzart nach DIN 40050	IP 54										
Gewicht ohne SAMSON-Ventilblock mit SAMSON-Ventilblock	ca. 2,6 kg ca. 4,6 kg										
Grenzsignalgeber (Option)											
Wirkungsweise	Max. zwei induktive Alarmkontakte A1 und A2, gemäß EN 60947-5-6 (Grenzkontakte)										
Steuerstromkreis	Werte entsprechend nachgeschaltetem Trennschaltverstärker, z. B. KFA6-SR2-Ex2.W										
Schlitzinitiator	SJ2-SN, für Ex-Bereich entsprechend PTB 00 ATEX 2049 X										
Schaltgenauigkeit	<±2 %										
Umkehrspanne, ca.	<±0,6 %										

<sup>1)</sup> bezogen auf den Messbereichsendwert

### Hinweise!

- Alle Angaben der Fehler und Abweichungen in % der eingestellten Messspanne!
- Für die Durchflussmessung das Typenblatt ► T 9550 beachten.
- Eine Messspannenkorrektur ist durch eine Übersetzungsänderung in den Grenzen von etwa 1:1,6 möglich.
- Die Differenzdruck- und Durchflussmesser Media 05 ohne Grenzkontakte können zur Messung von brennbaren Gasen und Flüssigkeiten an Behältern, in denen mit explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 0 zu rechnen ist, verwendet werden. Die einschlägigen Vorschriften zum Messen von brennbaren Gasen und Flüssigkeiten der Zone 0 sind zu beachten.
- Sauerstoffanwendung · Bei allen Sauerstoffanwendungen sicherstellen, dass die Messzelle und alle SAMSON-Zubehörteile, wie z. B. der Ventilblock, nur mit gasförmigem Sauerstoff in Kontakt kommen.
- Nähere Informationen in ► EB 9520.

**Tabelle 2: Werkstoffe**

Differenzdruck- und Durchflussmesser Media 05	
Messzelle	CW617N (Messing) oder CrNi-Stahl
Messmembran und Dichtungen	ECO <sup>1)</sup>
Messfedern, Membranscheiben und Funktionsteile, Hebel	CrNi-Stahl
Anzeigegehäuse	Polycarbonat

<sup>1)</sup> andere auf Anfrage

## Anschlussbelegung

– nur bei Ausführung mit induktivem Grenzsinalgeber –

### Elektrischer Anschluss

Das Gerät kann mit max. zwei Alarmkontakten (Grenzkontakte) ausgerüstet sein. Für den elektrischen Anschluss sind die Alarmkontakte A1 und A2 des Anzeigewerkes mit einem Trennschaltverstärker zu verbinden. SAMSON empfiehlt die Trennschaltverstärker der Fa. Pepperl + Fuchs. Bei zwei Kontakten z. B. KFA6-SR2-Ex2.W und bei einem Kontakt KFA6-SR2-Ex1.W.

### Schaltcharakteristik der Schlitzinitiatoren mit Öffnerfunktion (NC, normally closed)

**Steuerfahne ausgetaucht** · Schaltsignal "Ein" (L-Signal)

Funktion: Kontakt geschlossen bzw. Ausgang durchgesteuert – Initiator niederohmig (ungedämpft). Stromaufnahme  $\geq 3$  mA.

**Steuerfahne eingetaucht** · Schaltsignal "Aus" (Null-Signal)

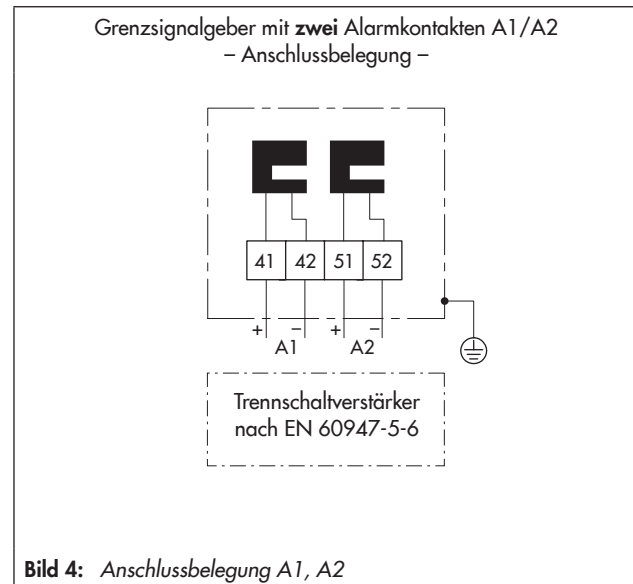
Funktion: Kontakt geöffnet bzw. Ausgang gesperrt – Initiator hochohmig (gedämpft). Stromaufnahme  $\leq 1$  mA.

Für den Anschluss der Schlitzinitiatoren an bescheinigte eigensichere Stromkreise in der Zündschutzart Ex ia IIC T6 (PTB 00 ATEX 2049 X) gelten folgende Höchstwerte:

**Tabelle 3:** Anschlusswerte für eigensichere Stromkreise

Stromkreis	Typ 1			Typ 2		
$U_i$	16 V			16 V		
$I_i$	25 mA			25 mA		
$P_i$	34 mW			64 mW		
$C_i$	50 nF			50 nF		
$L_i$	250 $\mu$ H			250 $\mu$ H		
Temperaturklasse	T6	T5	T4	T6	T5	T4
	73 °C	88 °C	100 °C	66 °C	81 °C	100 °C

## Elektrischer Anschluss der Alarmkontakte



## Einbau

**Wandmontage/Tafelaufbau** über jeweils zwei Gewindebohrungen M8 in der Messkammerrückseite oder zwei Bohrungen  $\varnothing 8,3$  mm im Ventilblock.

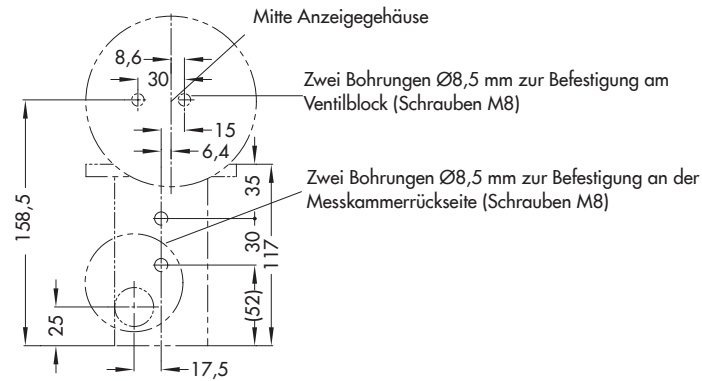
**Rohrmontage** mit Befestigungsteil und Bügel zum Anbau an einem waagerechten oder einem senkrechten 2"-Rohr.

Gehäuse mit Berstsicherung in der Rückwand des Anzeigegehäuses.

**Messstoffanschluss:** Gewindeloch ISO 228 G  $\frac{3}{8}$ .

## Abmessungen in mm

### Bohrbild für Wandmontage/Tafelaufbau



### Rohr-Montage

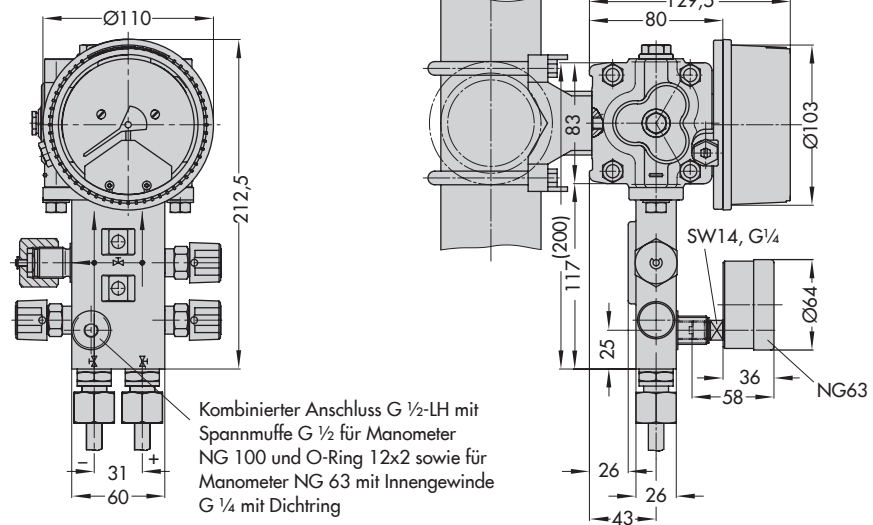


Bild 5: Maßbild

## Zubehör

SAMSON bietet eine breite Palette von Zubehör (z. B. Ventilblöcke, Manometer, Hochdruckventile, Abgleichgefäße, Verschraubungen mit Drossel, Nachrüstkontaktsätze, Messfedern, etc.) für die Media-Baureihe an.

Nähere Details und Beschreibungen in Typenblatt ▶ T 9555.

Eine Beschreibung der von SAMSON angebotenen Skalen befindet sich in Typenblatt ▶ T 9545.

**Artikelcode**

Differenzdruck- und Durchflussmesser Media 05	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Ausführung													
Anzeige Ø100 mm	5												
Werkstoff													
Messing		0											
Edelstahl		1											
Messbereich													
60 mbar			0	2									
100 mbar			0	3									
160 mbar			0	4									
250 mbar			0	5									
400 mbar			0	6									
600 mbar			0	7									
1000 mbar			0	8									
1600 mbar			0	9									
2500 mbar			1	0									
3600 mbar			1	1									
Membran													
FPM -0 bis +80 °C					1								
NBR -30 bis +80 °C					2								
EPDM -30 bis +80 °C					3								
ECO -40 bis +80 °C					4								
Ausführung													
normal						0	0						
Kryogene Gase nach DIN EN 12300, öl- und fettfrei						1	1						
Sauerstoff nach DIN EN 12300 - O <sub>2</sub> , öl- und fettfrei						1	2						
Nullpunktschraube													
normal (von außen bedienbar)								0					
verdeckt (im Gehäuseinnern)								1					
Optionen													
ohne									0				
1 Min. Grenzkontakt (SJ2-SN) nach ATEX									3				
1 Min. und 1 Max Grenzkontakt (SJ2-SN) nach ATEX									4				
2 Min. Grenzkontakte (SJ2-SN) nach ATEX									5				
Sonderausführungen													
ohne										0	0	0	
über-Kopf-Montage										0	4	0	

### Zusätzlich erforderliche Bestellangabe (Angabe ergänzen)

- Messwerteneinstellung <sup>1)</sup>: Alarmkontakte eingestellt auf 0 bis ...mbar

<sup>1)</sup> bei werkseitiger Messwerteneinstellung. Standard: 0 bis maximaler Messbereichsendwert

### Zusätzlich erforderliche Bestellangabe nur bei Grenzsinalgeber (Angaben ergänzen/streichen)

		Kontakt A1		Standard
A1 Min-Kontakt = Messwert fallend	Steuerfahne taucht ...	ein/aus <sup>3)</sup>	bei ... mbar	22 <sub>-2</sub> %
		Kontakt A2		
A2 Min-Kontakt = Messwert fallend	Steuerfahne taucht ...	ein/aus <sup>3)</sup>	bei ... mbar	42 <sub>-2</sub> %
A2 Max-Kontakt = Messwert steigend	Steuerfahne taucht ...	aus/ein <sup>3)</sup>	bei ... mbar	93 <sup>+2</sup> %

<sup>1)</sup> bei werkseitiger Grenzkontakteinrichtung. Standard: ohne Einstellung

<sup>2)</sup> bei werkseitiger Messwerteneinstellung. Standard: 0 bis max. Messwert

<sup>3)</sup> nichtzutreffendes streichen

### Zubehör

- Zubehörteile und Details in ► T 9555 · Skalen (vgl. ► T 9545)

### Zertifikate/Zulassungen

- CE-Konformität
- Eintragung in das russische staatliche Messmittelregister, Russland
- Sauerstoffanwendung, Test Report Nr. 2012/R249a in Anlehnung an DIN EN ISO 7291

### Bestelltext

- Differenzdruck-/Durchflussmesser Media 05
- Bestell-Nr.: Typ 5005- ... (vgl. Artikelcode)
- Sonderausführung ...

