Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Hausadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse:

Postadresse: 36035 Fulda, Germany Telefon: +49 661 6003-715 Telefax: +49 661 6003-606 E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net



Typenblatt 40.1050

# Differenzdruck-Messumformer **JUMO MIDAS DP10**

Typ 401050

### Kurzbeschreibung

Dieser Differenzdruck-Messumformer erfasst den Druck in flüssigen und gasförmigen Medien. Die Differenz beider Drücke wird in ein analoges Ausgangssignal gewandelt. Der piezoresistive Siliziumsensor ist in eine Edelstahlmesszelle eingebaut.

### **Technische Daten**

Alle folgenden Prozentwerte ohne zusätzliche Angabe beziehen sich auf die Messspanne.

### Referenzbedingungen

gemäß DIN 16 086 und DIN EN 60770

#### Messbereiche



Typ 401050/000-xxx-xxx-xxx-xxx-61

Messbereich	max. Systemdruck <sup>2</sup>	max. Überlastbarkeit,		nseitige stbarkeit	Berstdruck	Gesamtfehler <sup>3</sup>	Langzeit- stabilität pro Jahr		
	Systemaruck	beidseitig <sup>2</sup>	+ Seite	- Seite			Stabilitat pro Jani		
0 +0,4 bar	5 bar	7,5 bar	7,5 bar			≤ 2,5% v.E. <sup>4</sup>	≤ 0,6%		
0 +0,6 bar				5 bar	≥ 60 bar	≤ 2,5% v.E. <sup>4</sup>			
0 +1 bar						≤ 2,3% v.E. <sup>4</sup>			
0 +1,6 bar	10 bar	15 bar	15 bar	10 bar	> 60 bar	≤ 2,0% v.E. <sup>4</sup>	≤ 0,6%		
0 +2,5 bar	10 bar				≥ 60 Dai	≤ 2,0% v.E. <sup>4</sup>	≤ 0,4%		
0 +4 bar	30 bar <sup>1</sup>	45 bar	15 bar			≤ 1,8% v.E. <sup>4</sup>			
0 +6 bar 0 +10 bar 0 +16 bar			25 bar	10 bar	> 60 bar	≤ 1,8% v.E. <sup>4</sup>	< 0.40/		
			30 bar	10 bar	≥ oo bar	≤ 1,5% v.E. <sup>4</sup>	≤ 0,4%		
			30 bar	1		≤ 1,5% v.E. <sup>4</sup>			

### Material Druckmittelberührte Teile<sup>5</sup>

Edelstahl, Wst.-Nr.: 1.4571, Edelstahl, Wst.-Nr.: 1.4435 Edelstahl, Wst.-Nr.: 1.4305 Kunststoff, PBT GF30 oder

Kunststoff, PA66 Dichtung: FPM

 $B\ddot{u}rde \geq 20 \; k\Omega$ 

### **Ausgang**

4 ... 20 mA Zweileiter Bürde  $\leq$  (U<sub>B</sub>-10 V) / 0,02A 0,5...4,5 V ratiometrisch Bürde  $\geq$  20 k $\Omega$ 0 ... 10 V Dreileiter

### Nullsignalabweichung

≤ 0,3%

### Thermische Hysterese

(im kompensierten Bereich -15 ... +85°C) Bei Messbereichen ≤ 0,6 bar: ≤ ± 1% Bei Messbereichen > 0,6 bar:  $\leq \pm 0.5\%$ 

### Sprungantwort

bei Stromausgang bei Spannungsausgang < 10 ms

#### Spannungsversorgung

DC 10 ... 30 V (bei Ausgang 4...20 mA) DC 5 V ±0,5 V (bei Ausgang 0,5...4,5 V) DC 11,5 ... 30 V(bei Ausgang 0 ... 10 V) Restwelligkeit: die Spannungsspitzen dürfen die angegebenen Werte der Spannungsversorgung nicht über- bzw. unterschreiten max. Stromaufnahme 25 mA

### Spannungsversorgungseinfluss

 $\leq$  0,02%/V bei Ausgang 4 ... 20 mA

### Nennversorgungsspannung

DC 24 V

ratiometrisch bei Ausgang 0,5 ... 4,5 V

#### Einsatztemperatur

Umgebung: -20 ... +80°C -15 ... +100°C<sup>6</sup> Medium: -50 ... +100°C Lager:

### Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

nach EN 61 326

Störaussendung: Klasse B

Industrieanforderungen Störfestigkeit:

### Mechanischer Schock

(nach DIN IEC 68-2-27)

100 g/1ms

Maximale Umgebungstemperatur +60°C

Bei gleichzeitiger Druckbeaufschlagung der + und - Seite

Der Gesamtfehler beinhaltet die Fehler von Linearität, Hysterese, Reproduzierbarkeit und Temperaturdrift im Bereich von -15 ... +85°C

Die Verträglichkeit mit dem Messmedium ist kundenseitig zu testen. PBT ist für den Einsatz in Heißwasser nicht geeignet!

Beim Messmedium Wasser mit Temperaturen über 50°C muss der Messumformer mit Leitungen vom Prozess abgekoppelt werden; z.B. bei 85°C Wassertemperatur min. 200 mm je nach Umgebungstemperatur

**Bayer Material Science** 

Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse:

Postadresse: 36035 Fulda, Germany Telefon: +49 661 6003-715 Telefax: +49 661 6003-606 E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net



Typenblatt 40.1050

Seite 2/4

### Mechanischer Schwingungen

(nach DIN IEC 68-2-6) ≤ 20 g bei 15 ...2000 Hz

### **Schutzart**

(nach EN 60 529)

mit Rundstecker M 12 x 1: IP67 mit Bajonett DIN 72585: IP67 mit Kabel IP67

### **Prozessanschluss**

2 x G1/8 Innengewinde

Adapter für Rohre und Schläuche siehe Bestellangaben

## **Elektrischer Anschluss**

siehe Bestellangaben Rundstecker M 12 x 1

oder

Bajonettstecker DIN 72585

oder

fest angeschlossenes Kabel,

Länge 2 m (andere Längen auf Anfrage)

### Einbaulage

beliebig

(bei der Abweichung von der Nennlage kann ein Lagefehler von bis zu 2 mbar auftreten)

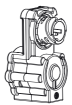
#### Gewicht

180 g (mit Befestigungswinkel ca. 220 g)

### Befestigungsmöglichkeiten

- 3 Bohrungen an der Geräteunterseite
- Befestigungswinkel (Zubehör)
- an den Messleitungen (z.B. Rohr 6 x 1)

### Nennlage



Elektrischer Anschluss		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 3 0 0 4	
		Bajonettstecker	Rundstecker	Kabel
Spannungsausgang				
Spannungsversorgung		1 L+		weiß L+
DC 11,5 30 V (bei Ausgang 0 10 V)	<del>-(►</del> )	2 L-		braun L-
DC 5 V ±0,5 V (bei Ausgang 0,5 4,5 V)				
Ausgang		2 - 3 +		braun -
0 10 V	( <del>-)</del> ►	3 +		schwarz +
0,5 4,5 V				
Stromausgang	<u>,                                      </u>			
Spannungsversorgung			1+	weiß L+
DC 10 30 V	<del>-(</del> ►)		3 -	braun L-
Ausgang			1 +	weiß L+
4 20 mA (Zweileiter)	<b>→</b>		3 -	braun -

Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

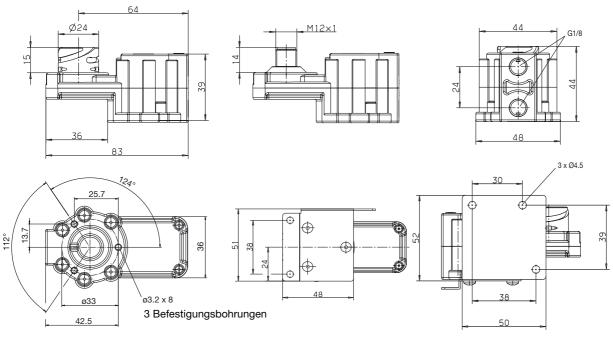
Telefon: +49 661 6003-715
Telefax: +49 661 6003-606
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



Typenblatt 40.1050

Seite 3/4

# **Abmessungen**



Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

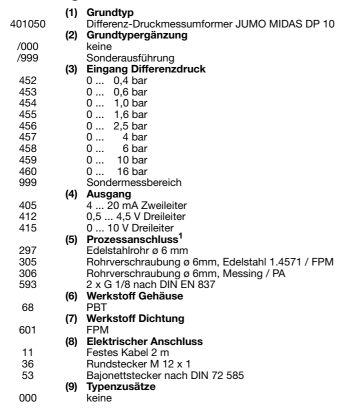
Telefon: +49 661 6003-715
Telefax: +49 661 6003-606
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



Typenblatt 40.1050

Seite 4/4

### **Bestellangaben**



	(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)		(7)		(8)		(9	
Bestellschlüssel		/		]-[		]-[		<u></u> -[		]-[		]-[		]-[		/		]
Bestellbeispiel	401050	/	000	-	454	-	405	-	593	-	68	-	601	-	36	/	000	

### Zubehör

BezeichnungVerkaufs-Artikel-Nr.4-polige Kabeldose (gerade) M12 x 1 mit 2 m PVC-Kabel40/004045854-polige Winkeldose M12 x 1mit 2 m PVC-Kabel40/00409334Befestigungsblech gewinkelt40/00448193Befestigungsblech, gerade40/00490132Bajonett-Gegenstecker mit 3 m Kabel40/00463392

2008-10-10/00473955

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Andere Prozessanschlüsse auf Anfrage.