# Bedienungsanleitung DE16 || Differenzdrucktransmitter



### Inhaltsverzeichnis

- 1. Sicherheitshinweise
- 2. Verwendungszweck
- 3. Produkt- und Funktionsbeschreibung
- Installation und Montage
- 5. Inbetriebnahme
- 6. Wartung
- 7. Transport
- 8. Service
- 9. Zubehör
- 10. Entsorgung
- 11. Technische Daten
- 12. Maßzeichnungen
- 13. Bestellkennzeichen



### 1. Sicherheitshinweise

### 1.1. Allgemeines



Diese Betriebsanleitung enthält grundlegende und unbedingt zu beachtende Hinweise für Installation, Betrieb und Wartung des

Gerätes. Sie ist unbedingt vor Montage und Inbetriebnahme des Gerätes vom Monteur, vom Betreiber sowie dem für das Gerät zuständigen Fachpersonal zu lesen. Diese Bedienungsanleitung muss ständig am Einsatzort zugänglich verfügbar sein.

Die nachfolgen den Abschnitte über allgemeine Sicherheitshinweise 1-1.7 sowie auch die folgenden speziellen Hinweise zu Verwendungszweck bis Entsorgung 2-10 enthalten wichtige Sicherheitshinweise, deren Nichtbeachtung Gefahren für Mensch und Tier, oder Sachen und Objekte hervorrufen kann.

### 1.2. Personalqualifikation

Das zur Montage, Bedienung, Wartung und Inspektion bestellte Personal muss eine den übertragenen Aufgaben ausreichende Qualifikation aufweisen und entsprechend den Anforderungen der Aufgabenstellung bei Montage, Bedienung, Wartung und Inspektion ausreichend eingewiesen und geschult sein.

### 1.3. Gefahren bei Missachtung der Sicherheitshinweise

Eine Missachtung dieser Sicherheitshinweise, der vorgesehenen Einsatzzwecke oder der in den technischen Gerätedaten ausgewiesenen Grenzwerte für den Einsatz kann zu Gefährdung oder zum Schaden von Personen, der Umwelt oder gar der Anlage selbst führen. Schadensersatzansprüche gegenüber dem Gerätelieferanten schließen sich in einem solchen Fall aus.

# 1.4. Sicherheitshinweise für Betreiber und Bediener

Sicherheitshinweise zum ordnungsgemäßen Betrieb des Gerätes sind zu beachten. Sie sind vom Betreiber dem jeweiligen Personal für Montage, Wartung, Inspektion und Betrieb zugänglich bereitzustellen. Gefährdungen durch elektrische Energie sowie frei gesetzte Energie des Mediums, durch austretende Medien sowie durch unsachgemäßen Anschluss des Gerätes sind auszuschließen. Einzelheiten hierzu sind den entsprechend zutreffenden Vorschriftenwerken wie: DIN EN, UVV sowie bei branchenbezogenen Einsatzfällen DVWG-, Ex-, GL-, etc. den VDE-Richtlinien sowie den Vorschriften der örtlichen EVU's zu entnehmen.



### 1.5. Unzulässiger Umbau

Umbauten oder sonstige technische Veränderungen des Gerätes durch den Kunden sind nicht zulässig. Dies gilt auch für den Einbau von Ersatzteilen. Eventuelle Umbauten/Veränderungen werden ausschließlich von der Rolf Heun GmbH durchgeführt.

### 1.6. Unzulässige Betriebsweisen

Die Betriebssicherheit des Gerätes ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung gewährleistet. Die Geräteausführung muss dem in der Anlage verwendeten Medium angepasst sein. Die in den technischen Daten angegebenen Grenzwerte dürfen nicht überschritten werden.

# 1.7. Sicherheitsbewusstes Arbeiten bei Wartung und Montage

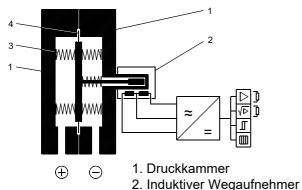
Die in dieser Betriebsanleitung aufgeführten Sicherheitshinweise, bestehende nationale Vorschriften zur Unfallverhütung und interne Arbeits-, Betriebs- und Sicherheitsvorschriften des Betreibers sind zu beachten. Der Betreiber ist dafür verantwortlich, dass alle vorgeschriebenen Wartungs-, Inspektions-, und Montagearbeiten von autorisiertem und qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.

# 2. Verwendungszweck

Messumformer für Differenzdruck, bei gasförmigen und flüssigen Medien. Das Gerät ist ausschließlich für den vom Hersteller im Gerätedatenblatt bezeichneten Verwendungszweck einzusetzen.

## 3. Produkt- und Funktionsbeschreibung

#### 3.1. Funktionsbild



- 3. Messfedern
- 4. Messmembran

### 3.2. Aufbau und Wirkungsweise

Als Basis wird für diese Typenreihe ein robustes und unempfindliches Membranmesswerk verwendet, dass sich für Überdruck, Unterdruck- und Differenzdruckmessungen eignet. Das System arbeitet dabei jeweils nach dem gleichen Messprinzip.

In Ruhelage sind die Federkräfte beiderseits der Membrane ausgeglichen. Bei Druckbeaufschlagung entsteht an der Membrane eine einseitige Messkraft, die das Membransystem bis zum Ausgleich der Federkräfte gegen die Messbereichsfedern verschiebt. Die Bewegung des Membransystems wird auf den Kern eines induktiven Wegaufnehmers übertragen und durch die nachgeschaltete Elektronik in elektrische Einheitssignale umgeformt.

Die Messumformer sind verpolungs- und kurzschlusssicher aufgebaut.

# 4. Installation und Montage

Das Gerät ist für den Aufbau auf ebenen Montageplatten vorgesehen. Werksseitig ist das Gerät für die senkrechte Einbaulage justiert, die Einbaulage ist jedoch beliebig. Bei von der Senkrechten abweichenden Einbaulagen muss das Nullpunktsignal durch die eingebaute Nullpunktverstellung (5.3) korrigiert werden.

Die Gehäuseschutzart IP54 ist nur gewährleistet, wenn die zur Kabelverschraubung passende Anschlussleitung verwendet wird. Ihr Außendurchmesser muss zwischen 7 und 13 mm liegen.

### 4.1. Prozessanschluss

- Nur durch autorisiertes und qualifiziertes Fachpersonal.
- Beim Anschließen des Gerätes müssen die Leitungen drucklos sein.
- Das Gerät ist durch geeignete Maßnahmen vor Druckstößen zu sichern.
- Eignung des Gerätes für die zu messenden Medien beachten.
- · Maximaldruck beachten.

### 4.2. Elektroanschluss

- Nur durch autorisiertes und qualifiziertes Fachpersonal.
- Der elektrische Anschluss des Gerätes ist gemäß den relevanten Vorschriften des VDE sowie den Vorschriften des örtlichen EVU durchzuführen.
- Vor elektrischem Anschluss Anlage elektrisch freischalten.
- Verbrauchsangepasste Sicherungen vorschalten.



### 5. Inbetriebnahme

Voraussetzung für die Inbetriebnahme ist die ordnungsgemäße Installation aller elektrischen Versorgungs- und Messleitungen. Alle Anschlussleitungen müssen so verlegt werden, dass keine mechanischen Kräfte auf das Gerät einwirken.

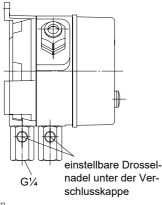
- Die Druckmessleitungen sind so mit Gefälle zu verlegen, dass z. B. bei Flüssigkeitsmessungen keine Luftsäcke und bei Gasmessungen keine Wassersäcke auftreten können. Wenn das notwendige Gefälle nicht erreicht wird, so sind an geeigneten Stellen Wasserbzw. Luftabscheider einzubauen.
- Die Druckmessleitungen sind möglichst kurz zu halten und ohne scharfe Krümmungen zu verlegen, um das Auftreten störender Verzugzeiten zu vermeiden.
- Nach Inbetriebnahme ist die Dichtheit der Druckanschlussleitungen zu pr
  üfen.

### 5.1. Anzuschließende Druckmessleitungen

Die Druckanschlüsse sind mit (+) und (-) Symbolen am Gerät gekennzeichnet. Bei Differenzdruckmessungen wird der höhere Druck an der (+) -Seite und der niedrigere Druck an der (-) -Seite des Gerätes angeschlossen.

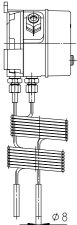
### 5.2. Druckstoßdämpfung

Bei anlagenseitig pulsierenden Drücken können Verschleiß- und Funktionsbeeinträchtigungen des Gerätes auftreten. Als Schutz wird der Einbau von Dämpfungselementen in die Druckanschlussleitungen empfohlen.



# Für gasförmige Medien:

Einstellbare Dämpfungsdrosseln MZ41 Im Betriebszustand Drosselnadeln so einstellen, dass der Messzeiger verzögert den Druckänderungen folgt.

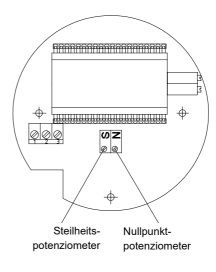


# Für gasförmige und flüssige Medien:

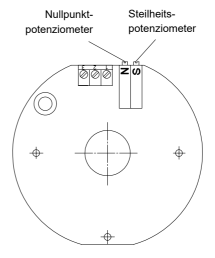
Kapillardrosselspulen MZ400

### 5.3. Nullpunkt- und Messbereichsjustierung

Die Differenzdrucktransmitter werden werksseitig justiert ausgeliefert, so dass sich im Regelfall Justierarbeiten am Montageort erübrigen. Sollte das Ausgangssignal nachjustiert werden müssen, kann dies mit Hilfe des Nullpunktpotenziometers vorgenommen werden.



Elektronikplatine für alle Ausgangssignalvarianten mit Messwertanzeige und 2-Leiter Variante ohne Anzeige



Elektronikplatine für 3-Leiter Ausgangssignalvarianten ohne Messwertanzeige

# 5.3.1. Nullpunkt- und Messbereichsjustierung bei Stromausgang



### Justierfolge:

- Gehäusedeckel öffnen.
- Am Ausgangssignal zwischen Klemmen 1 und 2 Strommessgerät (0-20 mA) anschließen.
- Hilfsenergie anschließen und aufschalten.
- Messsystem drucklos: Ausgangssignal = 0 bzw. (4)
   mA. Bei Abweichungen ist das Ausgangssignal mittels Nullpunktpotenziometer N zu korrigieren.



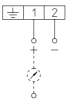
- Druck im Messsystem auf Messbereichsendwert einstellen, Ausgangssignal am Messgerät 20 mA. Bei Abweichungen Korrektur auf 20 mA durch Verstellen des Steilheitspotenziometers S.
- Anschließend nochmalige Kontrolle von Nullpunkt und Messbereichsendwert sinnvoll.
- · Danach den Gehäusedeckel wieder montieren.

# 5.3.2. Nullpunkt- und Messbereichsjustierung für Spannungsausgang 0-10 V DC

Die Justierung ist analog den Anweisungen unter 5.3.1 durchzuführen.

# 5.3.3. Nullpunkt- und Messbereichsjustierung für Stromausgang 4..20 mA 2-Leiter

Zweileiter-Anschluss



Die Justierung ist analog den Anweisungen unter 5.3.1 durchzuführen.

# 6. Wartung

Das Gerät ist wartungsfrei.

Um einen zuverlässigen Betrieb und eine lange Lebensdauer des Gerätes sicherzustellen, empfehlen wir regelmäßige Prüfung des Gerätes wie:

- Überprüfung des Ausgangssignals.
- · Kontrolle der Druckanschlussleitungen auf Dichtheit.
- Kontrolle des elektrischen Anschlusses (Klemmverbindung der Kabel)

Die genauen Prüfzyklen sind Betriebs- und Umgebungsbedingungen anzupassen. Beim Zusammenwirken verschiedener Gerätekomponenten sind auch die Bedienungsanleitungen aller anderen Geräte zu beachten.

## 7. Transport

Das Messgerät ist vor grober Stoßeinwirkung zu schützen. Der Transport ist ausschließlich in der für den Transport vorgesehenen Verpackung durchzuführen.

### 8. Service

Alle defekten oder mit Mängeln behafteten Geräte sind direkt an unsere Reparaturabteilung zu senden. Um die Bearbeitung von zu beanstandenden oder zu reklamierenden Geräten für unsere Kunden service-freundlich zu gestalten, bitten wir, alle Geräterücksendungen mit unserer Verkaufsabteilung abzustimmen.

#### Zubehör

#### 9.1. DZ11

Schalttafeleinbausatz  $\varnothing$  132 mm, bestehend aus Frontring, Distanzsäulen und Befestigungsschrauben.

#### 9.2. DZ13/14

Die Absperr- und Ausgleichsventile DZ13/14 in Drei- und Vierspindel- Ausführung können besonders vorteilhaft bei der Montage von Differenzdruckgeräten eingestetzt werden. Man verwendet sie z.B.:

- Wenn eine Anlage drucklos gemacht oder außer Betrieb gesetzt werden soll.
- Bei Reparaturen oder Überprüfungen, um Differenzdruckgeräte innerhalb der betreffenden Anlagen vom Leitungsnetz zu trennen.
- Die Absperreinrichtungen k\u00f6nnen somit auch f\u00fcr Funktionskontrollen von Ger\u00e4ten vor Ort eingesetzt werden.

DZ13 und DZ14 unterscheiden sich durch ein im DZ14 zusätzlich zum DZ13 vorhandenes Entlüftungsventil. Hiermit kann das angeschlossene Leitungssystem entlüftet werden. Die Absperr- und Ausgleichsventile sind in der Nenndruckstufe PN40 ausgeführt. Als Gehäusewerkstoff können Aluminium, Messing oder Chrom-Nikkel-Stahl 1.4301 gewählt werden. Für prozessseitige Anschlussverschraubungen oder Anschlussgewinde stehen verschiedene Druckanschlüsse (siehe Bestellkennzeichen) zur Verfügung.

# 10. Entsorgung



Der Umwelt zuliebe ....

Bitte helfen Sie mit, unsere Umwelt zu schützen und die verwendeten Werkstücke entsprechend den geltenden Vorschriften zu entsorgen bzw. sie weiter zu verwenden.

### 11. Technische Daten

_					
Λ	110	•	m	$\sim$ 1	-
~	ΙΙς	ı		CI	ш
		,		•	-

Messbereich

0...60 mbar bis 0....25 bar (siehe Bestellkennzeichen)

Nenndruck des Mess-

systems

Max. Druckbelastung

einseitig überdrucksicher bis zum Nenndruck des Messsystems,

(+) und (-)-seitig, unterdrucksicher

Zul. Umgebungstemperatur

-10°C..... +70°C 70°C

25 bar

Zul. Medientemperatur

Schutzart

IP 54 nach DIN EN 60529

Einbaulage

beliebig < 2% FS

Linearität Hysterese

< 1% FS

**Elektrische Daten** 

Betriebsspannung Zul. Betriebsspannung

> Leistungsaufnahme Ausgangssignal

Elektrische Anschlussart

	er mit und ohne L eileiter mit LC-Dis			leiter -Display
Zweileiter	Dreileiter	Dreileiter	Dreileiter	Dreileiter
24 V DC	24 V AC/DC	24 V AC/DC	24 V AC/DC	24 V AC/DC
1530V DC	1530V DC 2028V AC	1530V DC 2028V AC	1830V DC 2127V AC	1530V DC 2127V AC
≤ 1 W	$\leq$ 0,5 W	≤ 1 W	≤ 2 W	$\leq 2 W$
4-20 mA	0-10 V DC	0-20 mA 4-20 mA	0-10 V DC	0-20 mA 4-20 mA
max. 600 $\Omega$	> 1 KΩ	max. 900 $\Omega$	> 1 KΩ	max. 380 $\Omega$
max. 23 mA	max. 10 mA	max. 25 mA	max. 15 mA	max. 30 mA
	ca. 12 V DC		ca.11,5V DC	

Bürde bei Nennspannung

Strombegrenzung Spannungsbegrenzung

Nullpunktverstellung

Steilheitsverstellung Messwertanzeige

**Elektrischer Anschluss** 

ca. 10% des Messbereichs ca. 10% des Messbereichs

3 1/2-stelliges LC-Display

festverdrahtetes Nummernkabel, Kabelanschlussdose, Normstecker DIN EN 175 301-803-A

**Druckanschluss** 

Innengewinde G¼i, Schneidringverschraubungen für Rohre 6, 8, 10, 12 mm Ø aus Messing, Stahl verzinkt oder Chrom-Nickel-Stahl, Anschlusszapfen G1/4 DIN EN 837

### Messsystem

Messbereich ≤ 10 bar

Druckfeder-Messmembransystem, Membranen aus gewebeverstärkten Elastomeren

Plattenfeder-Messsystem aus DURATHERM<sup>©</sup> Ni Cr Co-Legierung Messbereich ≥ 16 bar

Werkstoffe

Druckkammer

Aluminium Gk Al Si 12 (Cu), schwarz lackiert

Aluminium Gk Al Si 12 (Cu) HART-COAT©

Chrom-Nickel-Stahl1.4305

Messmembran

Messmembran und Dichtungen aus NBR oder Viton©

Plattenfeder aus DURATHERM<sup>©</sup> Ni Cr Co-Legierung

Mediumberührte Innenteile

Makrolon

Abdeckhaube

Gewicht

Druckkammer AI = 1,2 kg, Druckkammer 1.4305 = 3,5 kg

Montage / Installation

Rohranschluss, Druckanschlüsse entspr. angebrachten Symbolen

- durch eingeschraubte Schneid- oder Klemmring-Verschraubung

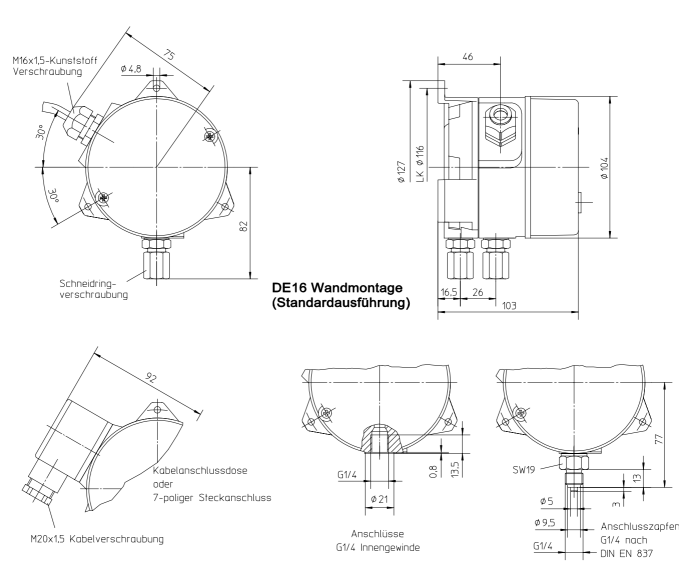
- durch eingeschraubte Anschlusszapfen nach DIN EN 837

Wandmontage - 3 Montagefüße

Edelstahl rostfrei 1.4310, 1.4305

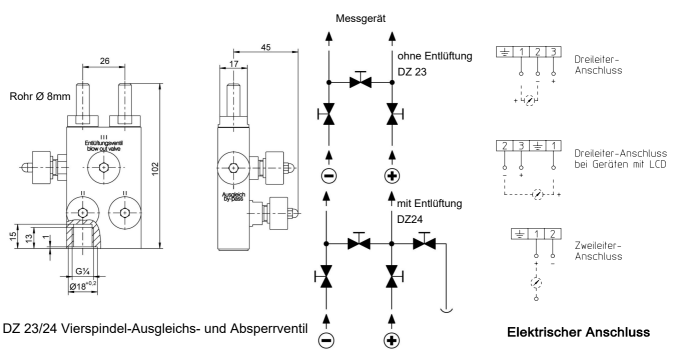


# **12. Maßzeichnungen** (alle Abmessungen in mm sofern nicht anders angegeben)



### Elektro-Anschlussvarianten

### Prozess-Anschlussvarianten



# 13. Bestellkennzeichen

Differenzdru	cktransmitter	DE16								9			0
Messbereich					A	$\blacktriangle$			<b>A</b>	A	<b>A</b>	<b>A</b>	
		>	5	8									
				9									
				0									
				4									
0250 mbar		>	8	2									
0 400 mbar		>	8	3									
0 0,6 bar		>	0	1									
0 1 bar		>	0	2									
- ,-				3									
•				4									
				5									
				6									
				7									
				8									
	Dichtungen	>	U	9									
<b>Messmembran/</b> NBR	Dichtungen NBR			_	NI								
	Viton <sup>®</sup>												
Viton <sup>®</sup>													
DURATHERM®	NBR (Messbereich ≥ 16 bar)												
DURATHERM <sup>®</sup>	Viton <sup>®</sup> (Messbereich ≥ 16 ba	ır)		>	Е								
Druckkammer						'							
Aluminium HART Co	DAT <sup>®</sup>				>	D							
Edelstahl rostfrei 1.4	305				>	W							
Druckanschluss								'					
•								1					
•	t Außengewinde G1/4 B Messing	-						6					
	t Außengewinde G1/4 B Edelsta							1					
-	ubung aus Stahl für 6 mm Roh							0					
_	ubung aus Stahl für  8 mm Roh ubung aus Stahl für 10 mm Roh							1 2					
	iubung aus Stahl für 12 mm Roh							3					
	ubung aus 1.4571 für 6 mm Ro							4	'				
-	ubung aus 1.4571 für 8 mm Ro							5					
-	ubung aus 1.4571 für 10 mm Ro							6					
	ubung aus 1.4571 für 12 mm Ro							7					
	ubung aus Messing für 6 mm F							8	'				
•	ubung aus Messing für 8 mm F							9					
Schneidringverschra	ubung aus Messing für 10 mm F	Rohr				>	> 3	0					
Elektrisches Ausga	angssignal								I				
0 - 20 mA 3-LEIT								>	· A				
4 - 20 mA 3-LEIT.								>	P				
Betriebsspannung										'			
	für 2-LEITER Version)												
							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		>	L			
Messwertanzeige											•		
	eige												
· ·	tanzeige						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			>	> 1		
Elektrischer Ansch													
-	ernkabel, fest verdrahtet												
-	ernkabel, fest verdrahtet												
5 m langes Numm	ernkabel, fest verdrahtet												
•	)												

Kennzeichen mit Schattierung sind im Datenblatt nicht aufgeführt und nur auf Anfrage erhältlich!

