Differenzdruck-Manometer

mit senkrechter Plattenfeder/Messmembran

Anwendung

Differenzdruck-Manometer Typ DiPsPH eignen sich für Überdruck-, Unterdruck- und Differenzdruckmessung im Bereich der industriellen Messtechnik.

Typische Anwendungsfälle sind Differenzdruckmessung zwischen Vorlauf und Rücklauf in Heizungsanlagen, Überwachung von Filtern, Lüftern und Verdichtern.

Messsystem und Messkammern sind in verschiedenen Werkstoffen lieferbar. Hierdurch ist eine Anpassung der Geräte an die verschiedensten Anforderungen möglich.

Aufbau und Messprinzip

Als Messzelle dient ein robustes, unempfindliches Membran- bzw. ab 10 bar ein Plattenfedermesssystem. In Ruhelage sind die auf die Messmembran/Plattenfeder (5) wirkenden Kräfte beidseitig ausgeglichen. Durch den zu messenden Druck oder Differenzdruck entsteht an der Messmembran/Plattenfeder eine einseitig Kraft, die die Messmembran/Plattenfeder bis zum Ausgleich der Federkräfte in eine Richtung verschiebt. Bei Überlastung stützt sich die Messmembran/Plattenfeder gegen metallische Anlageflächen ab. Ein zentrisch angeordneter Stößel überträgt die Bewegung der Messmembran/ Plattenfeder auf das Zeigerwerk.

Nenngröße 100

2,5 gem. EN 837-3 Genauigkeitsklasse

Anzeigebereich 0-250 mbar bis 0-25 bar gem. EN 837-3

Max. statischer

Betriebsdruck: - Messbereich ≤ 400 mbar: 6 bar

Messbereich 0,6 bar: 10 bar - Messbereich 1 bar: 16 bar Messbereiche ab 1,6 bar: 25 bar

Überlastbarkeit einseitig, beid- und wechselseitig über-

drucksicher bis 25 bar und unterdruck-

sicher

Temperaturbeständigkeit Umgebungstemp.: -10...+70 °C

Messstofftemp.: +70 °C max.

Temperatureinfluss Der zusätzliche Fehler pro 10 °C Abwei-

chung von der Normaltemperatur +20 °C kann in Übereinstimmung mit EN 837-3

bis zu 0,8% betragen.

Schutzart IP 54 (EN 60529 / IEC 529)

Standardausführung

Messstoffberührte Teile:

Abdeckhaube

Druckkammern Aluminium schwarz lackiert mit Anschlüssen 2 x Innengewinde G 1/4

Dichtungen NBR

Plattenfeder ≤ 6 bar Messmembran NBR

≥ 10 bar Plattenfeder Duratherm

Polycarbonat (Makrolon)

Innenteile CrNi-Stahl 1.4310 und 1.4305

Zeigerwerk Messing

Nullpunktverstellung frontseitig

Zifferblatt Aluminium weiß, Skalierung schwarz

Zeiger Aluminium schwarz

Befestigung 3 Laschen für Wandanbau

Einbaulage beliebig



NG 100

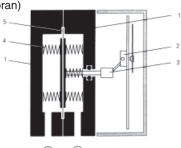
Funktionsschema

(Messsystem mit Messmembran)

Kl. 2,5

- 1. Druckkammer
- 2. Zeigerwerk
- 3. Stößel
- 4. Messfedern 5. Messmembran





Typ DiPsPH

Sonderausführungen

Anschlüsse G ¼ B Messing oder 1.4305;

Schneidringverschraubungen - aus Stahl oder 1.4571

für 6, 8, 10 oder 12 mm Rohr;

- aus Messing

für 6, 8 oder 10 mm Rohr

- Membran und Dichtung (Messbereiche < 10 bar) Viton
- Dichtung Viton bei Plattenfeder Duratherm
- Druckkammer aus Aluminium HART COAT, oder aus CrNi-Stahl 1.4305, dann mit Rand hinten, Montageart -Rh
- andere Messbereiche und Sonderskalen auf Anfrage
- Druckmittleranbau auf Anfrage
- mit eingebautem Druckschalter, siehe DB 5495

Zubehör

- Frontring-Bausatz Er für Tafeleinbau, Einbauring Ø 132 mm Stahl schwarz (Standard) oder CrNi-Stahl (Option), mit Distanzbuchsen und Befestigungsschrauben
- Ausgleichs- und Absperrventil aus CrNi-Stahl 1.4571, 3-Spindel (Typ 15) oder 4-Spindel (Typ 16; nicht geeignet bei der Standardausführung für Wandanbau)

Bestellangaben (Typenaufbau):

Bitte geben Sie in Ihrer Bestellung an:

Grundtyp/Nenngröße: DiPsPH 100

Kennbuchstaben für

Montageart: **-W** (Wandmontage = Standard)

-Er (mit Einbauring für Tafeleinbau,

siehe unter Zubehör)

Anzeigebereich: nach EN 837. z.B. 0-4 bar

Sonderheiten: siehe oben; insbes. Angaben zu Anschlüssen, wenn nicht Standard

Beispiele für Bestelltexte:

- DiPsPH 100-W, 0-6 bar
- DiPsPH 100-Er, 0-2,5 bar, Schneidringverschraubung aus Stahl für Ø 8 mm

Tochterfirma und Vertrieb Ost

MANOTHERM Beierfeld GmbH

Am Gewerbepark 9 • D - 08340 Beierfeld Tel.: (0 37 74) 58 - 0 • Fax: (0 37 74) 58 - 545



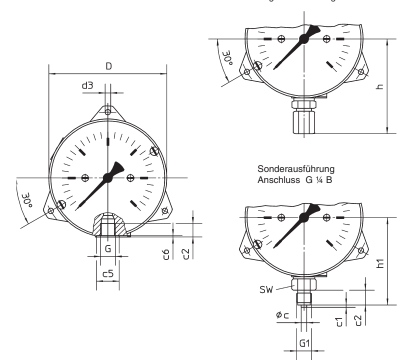


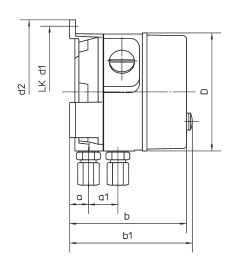


Gehäusebauformen, Maße und Masse

Anschlüsse unten parallel hintereinander, 3 Befestigungslaschen für Wandanbau, Standardausführung, Kennbuchstabe –W

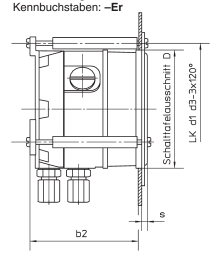
Sonderausführung Anschluss Schneidringverschraubung





Zubehör:

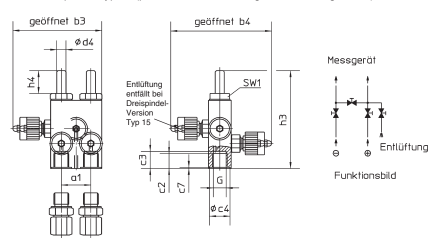
Frontring-Bausatz mit Einbauring für Schalttafeleinbau,



Zubehör (gesonderte Position):

Absperr- und Ausgleichsventil

hier: Vierspindel Typ 16 (passend zu Schneidringverschraubung 8 mm)



Maße (mm) und Masse (kg)

NG	а	a1	b	b1	b2	b3	b4	С	c1	c2	сЗ	c4	c5	c6	c7	D	d1
100	16,5	26	103	108	98	78	90	5	3	13	15	18 ±0,2	20	0,8	1	104	116

NG	d2	d3	d4	G	G1	h	h1	h3	h4	S	SW	SW1	Masse (ca.)
100	127	4,8	8	G ¼ innen	G ¼ B	82	77	86	20	5	19	17	1,200 kg