Differenzdruck-Manometer

mit 2 Rohrfedern und einem Zeiger

Chemie-Bajonettring-Gehäuse CrNi-Stahl, ohne (DiRZCh) oder mit Gehäusefüllung (DiRZChG)

Kl. 1,6 NG 160

Typen DiRZCh 160 DiRZChG 160

Anwendung

Differenzdruck-Manometer mit 2 Rohrfedern sind preisgünstige Geräte zur Messung von zwei unterschiedlichen Drücken mit direkter Anzeige des Differenzdruckes. Der statische Druck sollte dabei nicht höher sein als der nächst höhere Anzeigebereich nach EN 837-1. Eingesetzt werden Manometer des Types DiRZCh / DiRZChG z.B. an Heizungsanlagen (Vor- und Rücklauf) oder in Filteranlagen.

Funktion

Das Gerät ist mit zwei unabhängig voneinander arbeitenden Rohrfeder-Messsystemen ausgestattet, von denen jedes einen eigenen Druckanschluss hat. Die Anschlüsse sind mit + und - gekennzeichnet (+ für den höheren Druck, - für den niedrigeren Druck). Beide Rohrfedern sind mit einem substrahierenden Zeigerwerk (ein Zeiger für die Differenzdruckanzeige) verbunden, so dass der Differenzdruck unmittelbar abgelesen werden kann.

Nenngröße

160

Genauigkeitsklasse

1,6 (Anzeigegenauigkeit besser als ± 1,6% vom Skalenendwert)

Anzeigebereiche (EN 837-1)

0-1 bar bis 0-600 bar

Zifferblattaufschrift "statischer Druck ... bar"

statischer Druck = 1 Druckstufe höher als Anzeigebereich

Verwendungsbereiche

bei ruhender Belastung: Skalenendwert

bei dynamischer Belastung: 90% vom Skalenenderwert max. statischer Druck: 1 Druckstufe höher als Anzeigebereich

Temperaturbeständigkeit

Umgebungstemperatur: -40 °C bis +60 °C Typ DiRZCh

-20 °C bis +60 °C Typ DiRZChG

Messstofftemperatur max: + 60 °C bei Weichlötung,

+100 °C bei Hartlötung/Schutzgas-

schweißung

+ 70 °C bei Gehäusefüllung

Temperatureinfluss

Der zusätzliche Fehler pro 10 °C Abweichung von der Referenztemperatur +20 °C (bezogen auf die Messglieder) kann in Übereinstimmung mit EN 837-1 bis zu 0,4% betragen

Schutzart (EN 60529 / IEC 529)

DiRZCh: IP 54 / DiRZChG: IP 65

Standardausführung

Anschlüsse

2 x G 1/2 B unten parallel hintereinander

Messstoffberührte Teile

Kennzahl -1: Anschlüsse Messing,

Rohrfedern:

≤ 40 bar = Bronze, Kreisform, Weichlötung, ≥ 60 bar = 1.4571, Schraubenform, Hartlötung 600 bar = Stahl, Schraubenform, Hartlötung

Dichtung = NBR

Kennzahl -3: Anschlüsse 1.4571,

Rohrfedern Schutzgasschweißung, 1.4571,

 \leq 40 bar = Kreisform, ≥ 60 bar = Schraubenform Dichtung = Viton

Zeigerwerk

Messing/Neusilber



Zifferblatt

Aluminium weiß, Skalierung schwarz

Aluminium schwarz

Gehäuse und Ring

Gehäuse und Bajonettring CrNi-Stahl (1.4301), ziehblank

Gehäusefüllung (nur Typ DiRZChG)

Glyzerin

Sichtscheibe

Ausführung – 1: Instrumentenglas, Ausführung – 3: Sicherheitsverbundglas

Sicherheitsmerkmale

DiRZCh: 1" Blow-out in der Gehäuserückwand

DiRZChG: Blow-out-Verschraubung am Gehäuseumfang oben

Sonderausführungen u.a.

• Anschlussgewinde ½" NPT, M 20 x 1,5, andere auf Anfrage

Sonderskalen wie z.B. Doppelskalen, Temperaturskalen, Skalenfeinteilung (mit Schneidenzeiger)

Drosselschrauben in den Eingangskanälen

Sichtscheibe Acrylglas oder Sicherheitsverbundglas (bei –1)

andere Gehäusefüllungen oder füllbare Ausführung

Ausführung für höhere Messstofftemperaturen, bis max. +130 °C

andere statische Drücke auf Anfrage

elektrische Zusatzeinrichtungen, siehe Datenblatt 5119

Bestellangaben:

Bitte geben Sie in Ihrer Bestellung an:

Grundtyp/Nenngröße: DiRZCh 160 (ungefüllt)

DiRZChG 160 (Gehäusefüllung Glyzerin)

Bestellkennzahl für Material der mess-

stoffberührten Teile: -1 oder -3 (vergl. links)

Kennbuchstaben für

Gehäusebauform: Rh, Fr (vergl. Rückseite)

Standardgehäuse = Anschlüsse unten parallel hintereinander, ohne Befestigungsvorrichtung = ohne

zusätzlichen Kennbuchstaben

Anzeigebereich: entsprechend EN 837-1

z.B. 0-4 bar oder 0-60 bar (vergl. Übersicht 1000)

G ½ **B** (= Standard, andere: siehe oben) Anschlussgewinde:

Sonderausführungen: (siehe oben)

Beispiele für Bestelltexte:

• DiRZCh 160-1, 0-6 bar, G 1/2 B

DiRZChG 160-3, Fr, 0-10 bar, 2x ½" NPT



ARMATURENBAU GmbH

Manometerstraße 5 • D-46487 Wesel - Ginderich Tel.: (0 28 03) 91 30 - 0 • Fax: (0 28 03) 10 35 armaturenbau.de • mail@armaturenbau.de



Tochterfirma und Vertrieb Ost

manotherm.de

MANOTHERM Beierfeld GmbH Am Gewerbepark 9 • D-08340 Beierfeld

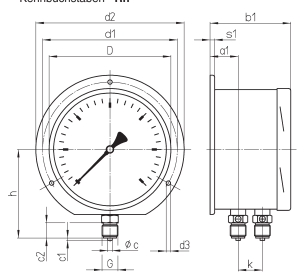
Tel.: (0 37 74) 58 - 0 • Fax: (0 37 74) 58 - 545 manotherm.de • mail@manotherm.de

5/04

Gehäusebauformen, Kennbuchstaben, Maße und Masse

Anschlüsse unten parallel hintereinander, **ohne** Kennbuchstaben

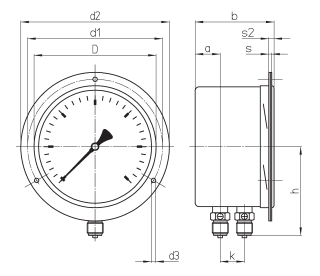
Anschlüse unten parallel hintereinander, Rand hinten, Kennbuchstaben Rh



Anschlüsse unten parallel hintereinander, **Fr**ontring,

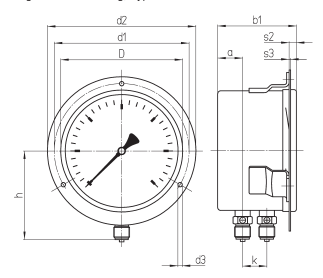
Kennbuchstaben Fr

ungefüllte Ausführung, Typ DiRZCh



fester Frontring mit Langlöchern und loser Abdeckring

gefüllte Ausführung, Typ DiRZChG



am Gehäuse angeschweißte Laschen und loser Frontring

Maße (mm)

mass (mm)																						
Nenn- größe	а	a1	b	b1	С	c1	c2	сЗ	D	d1	d2	d3	G	G1	h ±1	h1±1	k	sw	s	s1	s2	s3
160	33	37	104	106- ,5	6	3	20	19	161	178	196	5,8	G ½ B	½" NPT	117	116	32	22	2	6	6	1.5

Masse: DiRZCh ca. 1,5 kg DiRZChG ca. 3,5 kg

Unsere Geräte werden ständig weiterentwickelt, daher Änderungen vorbehalten.