Rohrfeder-Manometer mit Grenzsignalgeber Quadrat-Gehäuse

Breitrahmen oder Schmalrahmen

NG 144

Typen

Dieses Datenblatt enthält Angaben zum Bestelltext und zu den Mindestanzeigebereichen von Rohrfeder-Manometern Typen RQB und RQS mit Grenzsignalgeber, außerdem Maßbilder mit der Lage

Datenblatt 1500 enthält die wesentlichen Einzelheiten und Bestellangaben für diese Grundtypen ohne Grenzsignalgeber. Diese Angaben gelten auch für die Ausführung mit Grenzsignalgeber, soweit nachstehend nicht abweichend beschrieben.

Ausführliche Erläuterungen zur Wirkungsweise und Verwendung unserer Grenzsignalgeber finden Sie in der Übersicht 9000.

Weitere Informationen, insbesondere über die verschiedenen Schaltfunktionen, finden Sie in den Datenblättern der jeweiligen Grenzsignalgeber:

Elektromechanische Grenzsignalgeber (Schleich- und Magnetsprungkontakt)	Datenblatt 9100			
Induktive Grenzsignalgeber	Datenblatt 9200			
Elektronische Grenzsignalgeber	Datenblatt 9201			
Pneumatische Grenzsignalgeber	Datenblatt 9300			

Mindestanzeigebereiche

Jedes Manometer benötigt zur Betätigung eines Grenzsignalgebers bestimmte Richtkräfte des Messgliedes. Deshalb ist der Einbau erst ab den in der Tabelle angegebenen Anzeigebereichen möglich:

Grenzsignalgeber:	Mindestanzeigebereiche (Druckeinheit in bar)					
	NG 96	NG 144				
1 x Schleich	1,0	1,0				
2 x Schleich	1,6	1,6				
1 x Magnet	1,6	1,6				
2 x Magnet	2,5	2,5				
1 x Induktiv	1,0	1,0				
2 x Induktiv	1,6	1,6*				
1 x Elektronisch	1,0	1,0				
2 x Elektronisch	1,6	1,6*				
1 x Pneumatisch	1,0	1,0				
2 x Pneumatisch	—	1,6				

^{*} mit Schaltfunktion 11 oder 22 nur auf Anfrage

Manometer mit 3 oder 4 Grenzsignalgebern auf Anfrage.

Sichtscheibe

Acrylglas





Tochterfirma und Vertrieb Ost

5/04

MANOTHERM Beierfeld GmbH 1590

der elektrischen Anschlüsse.



RQS 96-1, 40 bar, M12

Elektrischer Anschluss

 bei elektromechanischem Grenzsignalgeber (M, S): (Magnetsprung- und Schleichkontakt)

Kabeldurchführung in Gehäuserückwand, 1 m Anschlusskabel

Option: NG 144: Steckverbinder auf der Gehäuserückwand

(bei NG 96 nicht möglich);

Winkel-Steckverbinder nach DIN EN 175301-803 (vormals DIN 43650) auf Anfrage

bei induktivem / elektronischem Grenzsignalgeber (I, E):

NG 96: Kabeldurchführung in Gehäuserückwand,

1 m Anschlusskabel

NG 144: Kabelanschlussdose auf Gehäuserückwand

Winkel-Steckverbinder nach DIN EN 175301-803 Option:

(vormals DIN 43650) auf Anfrage

Der Steckverbinder hat 6 Anschlüsse und eine Erdungsklemme. Die Kabelanschlussdose hat 6 Anschlüsse.

Die genaue Lage des elektrischen Anschlusses entnehmen Sie bitte den Maßbildern auf der Rückseite dieses Datenblattes. Abweichende Anbringung ist nur nach Rückfrage und gegen Mehrpreis möglich.

• bei pneumatischem Grenzsignalgeber

pro Grenzwert ein PE- oder PP-Wandler auf der Gehäuserückseite (NG 96: 1 Grenzwert max.); Maßbilder auf Anfrage erhältlich

Bestelltext

Der Bestelltext der einzelnen Gerätetypen RQB / RQS (vergl. Datenblatt 1500) wird ergänzt durch

- den Kennbuchstaben für den Typ des Grenzsignalgebers S, M, I, E oder P
- die Kennzahl für die Schaltfunktion, z.B. 1, 2, 11, 12, 21, 22

Beispiele für Bestelltexte:

RQS 96-3, 0-6 bar, G1/2 B, M1 RQB 144-1, -1/+9 bar, 1/2 "NPT, I1

Gehäusebauformen, elektrischer Anschluss, Maße und Masse

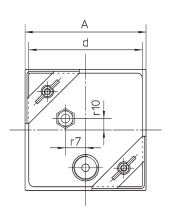
Maßliche Abweichungen gegenüber Grundtypen aus Datenblatt 1500: Maße B, g2 (Bauhöhe), siehe Tabelle unten.

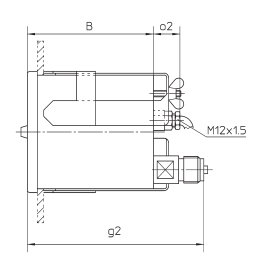
Die übrigen Abmessungen entnehmen Sie bitte Datenblatt 1500.

Die genaue Lage des elektrischen Anschlusses zeigen die untenstehenden Maßbilder. Abweichende Anbringung ist nur nach Rückfrage und gegen Mehrpreis möglich.

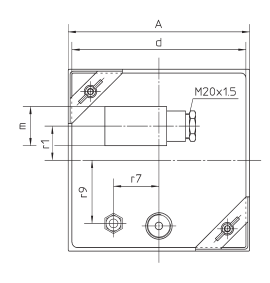
Ein Maßblatt für Manometer mit pneumatischem Grenzsignalgeber erhalten Sie auf Anfrage.

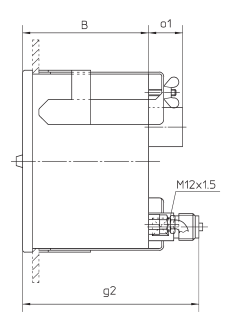
NG 96 Anschluss rückseitig ausmittig, Spannpratzen für Schalttafeleinbau (Standard), Kabeldurchführung





NG 144 Anschluss rückseitig ausmittig, Spannpratzen für Schalttafeleinbau (Standard), Kabeldurchführung oder Steckverbinder / Kabelanschlussdose





Maße (mm) und Masse (kg)

Gehäuse	A (=NG)	В	d	g2	m	o1	o2	r1	r7	r9	r10	Masse
96 x 96	96	100	90	140	ı	_	21	-	16	_	9	ca. 1,100
144 x 144	144		136	140	31	27	-	27	36	50	_	ca. 1,700

Unsere Geräte werden ständig weiterentwickelt, daher Änderungen vorbehalten.