

# Beck.

## Die Differenzdruck- Messumformer für Luft mit IP 65



# Differenzdruck-Messumformer 985M



## Allgemeine Beschreibung

Die Differenzdruck-Messumformer der Baureihe 985M werden zur Messung von Differenz-, Über- und Unterdruck eingesetzt.

Sie bieten 2 Druckmessbereiche und 2 Ausgangssignale, die durch Umstecken einer Brücke alternativ angewählt werden können.

## Anwendungen

Überwachung von gasförmigen, nicht aggressiven Medien. Mögliche Einsatzgebiete sind:

- Gebäudeautomation, Klima- und Reinraumtechnik
- Ventil- und Klappensteuerung
- Filter-, Ventilatoren- und Gebläseüberwachung
- Kontrolle von Luftströmungen

## Umschaltbarer Druckmessbereich

Für eine optimale Anpassung an die drucktechnische Anwendung kann zwischen zwei Druckmessbereichen umgeschaltet werden. Im Lieferzustand ist der feinfühligere Bereich 1 durch eine gesteckte Brücke eingeschaltet. Mit dem Öffnen der Brücke wird der unempfindlichere Bereich 2 aktiviert.

## Umschaltbare Ansprechzeit

Die Ansprechzeit des Ausgangssignales kann über eine Steckbrücke umgeschaltet werden. Bei eingesteckter Brücke ist die Ansprechzeit hoch (Lieferzustand). Dies ist sinnvoll, um z.B. kurzzeitige Druckstöße zu unterdrücken. Erfordert die Anwendung eine hohe Reaktionsgeschwindigkeit, wird die Brücke entfernt.

## Umschaltbares Ausgangssignal

Das Ausgangssignal kann in der 3-Leiter-Ausführung umgeschaltet werden. Im Lieferzustand ist das Ausgangssignal 0 ... 10 Volt, durch Entfernen der Brücke kann dieses auf 4 ... 20 mA umgeschaltet werden. Die 2-Leiter-Ausführung ist nur mit dem Ausgangssignal 4 ... 20 mA lieferbar.

## Einfacher Nullpunktgleich

Das Ausgangssignal kann im drucklosen Zustand des Messumformers durch Drücken der Taste M auf Null abgeglichen werden.

## Schaltausgang (nicht für 2-Leiter-Ausführung)

Der Differenzdruck-Messumformer beinhaltet neben dem analogen Ausgangssignal einen einstellbaren Transistor-Schaltausgang mit einer maximalen Schaltfähigkeit von 35 VDC/100 mA.

## Messverfahren

Piezoresistiver Druckaufnehmer

## Einbaulage

Die Einbaulage ist beliebig. Durch die selbstkompensierende Piezo-Messzelle wird der Lagefehler eliminiert.

## Technische Daten

Versorgungsspannung	24 VAC/VDC
• 3-Leiter-Ausführung	24 VDC
• 2-Leiter-Ausführung	
Ausgangssignal	0 ... 10 V und 4 ... 20 mA
• 3-Leiter-Ausführung	4 ... 20 mA
• 2-Leiter-Ausführung	
Bürde für Ausgang	20 ... 500 $\Omega$
4 ... 20 mA	
Druckmedium	Luft und nicht aggressive Gase
Linearitäts- u. Hysteresefehler	$\leq \pm 1\%$ v. EW
Betriebstemperatur	0 ... 50 $^{\circ}\text{C}$
Lagertemperatur	-10 ... 70 $^{\circ}\text{C}$
Langzeitstabilität, typ.	$\leq \pm 0,5\%$ bis $\pm 2,5\%$ v. EW/Jahr, je nach Druckbereich
Wiederholgenauigkeit	$\leq \pm 0,2\%$ v. EW
Lageabhängigkeit	$\leq \pm 0,02\%$ v. EW/g
Feuchte	0 ... 95 % rel., nicht kondensierend
Ansprechzeit, umschaltbar	1 s oder 100 ms
Prozessanschluss	6 mm Schlauchstutzen aus Messing vernickelt
Elektrischer Anschluss	Schraubklemmen für Drähte und Litzen bis 1,5 mm <sup>2</sup>
Befestigung	Schraubbefestigung mit Kerbschrauben
Anzeige, optional	rote LED-Anzeige, 4-stellig
Gehäusematerial	ABS
Gehäuseabmessungen	ca. 81 x 83 x 60 mm
Gewicht	ca. 175 g
Schutzart nach EN60529	IP 65
Kabeldurchführung	M12 x 1,5-Verschraubung aus Polyamid
CE Konformität	2004/108/EG (EMV) 2002/95/EG (RoHS)

## Druckmessbereiche

Typ	Bereich 1	Bereich 2	Überdrucksicherheit	Berstdruck	Temperaturfehler
985M.323	<b>0 ... 100 Pa</b>	0 ... 250 Pa	20 kPa	40 kPa	≤ ± 5 % v. EW
985M.333	<b>0 ... 250 Pa</b>	0 ... 500 Pa	20 kPa	40 kPa	≤ ± 5 % v. EW
985M.343	<b>0 ... 500 Pa</b>	0 ... 1.000 Pa	20 kPa	40 kPa	≤ ± 2,5 % v. EW
985M.353	<b>0 ... 1 kPa</b>	0 ... 2,5 kPa	40 kPa	70 kPa	≤ ± 1 % v. EW
985M.373	<b>0 ... 5 kPa</b>	0 ... 10 kPa	60 kPa	120 kPa	≤ ± 1 % v. EW
985M.393	<b>0 ... 25 kPa</b>	0 ... 50 kPa	300 kPa	500 kPa	≤ ± 1 % v. EW
985M.3B3	<b>0 ... 100 kPa</b>	0 ... 250 kPa	1,2 MPa	2 MPa	≤ ± 1 % v. EW

Weitere Druckmessbereiche auf Anfrage.

## Bestellmatrix

auswählbare Druckmessbereiche	<b>0 ... 100 Pa (1,0 mbar)</b>	0 ... 250 Pa (2,5 mbar)	985M.3	2			
	<b>0 ... 250 Pa (2,5 mbar)</b>	0 ... 500 Pa (5,0 mbar)		3			
	<b>0 ... 500 Pa (5,0 mbar)</b>	0 ... 1.000 Pa (10 mbar)		4			
	<b>0 ... 1 kPa (10 mbar)</b>	0 ... 2,5 kPa (25 mbar)		5			
	<b>0 ... 5 kPa (50 mbar)</b>	0 ... 10 kPa (100 mbar)		7			
	<b>0 ... 25 kPa (250 mbar)</b>	0 ... 50 kPa (500 mbar)		9			
	<b>0 ... 100 kPa (1.000 mbar)</b>	0 ... 250 kPa (2.500 mbar)		B			
Druckeinheit	Pascal				3		
Ausgangssignal und Versorgung	<b>0 ... 10 Volt</b> oder 4 ... 20 mA, 3-Leiter, 24 VAC/VDC, mit Schaltausgang					1	
	<b>4 ... 20 mA</b> , 2-Leiter, 24 VDC, ohne Schaltausgang					2	
	<b>4 ... 20 mA</b> oder 0 ... 10 Volt, 3-Leiter, 24 VAC/VDC, mit Schaltausgang					3	
	<b>0 ... 10 Volt</b> oder 4 ... 20 mA, 3-Leiter, 24 VAC/VDC, ohne Schaltausgang					7	
	<b>4 ... 20 mA</b> oder 0 ... 10 Volt, 3-Leiter, 24 VAC/VDC, ohne Schaltausgang					D	
Anzeige	ohne Anzeige						0
	mit LED-Anzeige, 3,5 stellig (nicht für Ausgang 4 ... 20 mA, 2-Leiter)						1
Elektrischer Anschluss	über Schraubklemmen						4

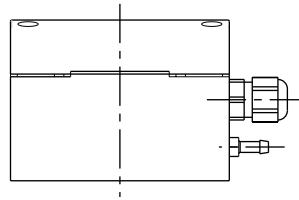
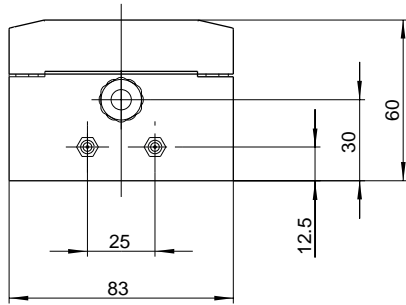
Fettgedruckte Bezeichnungen sind im Lieferzustand ab Werk eingestellt.

## Zubehör

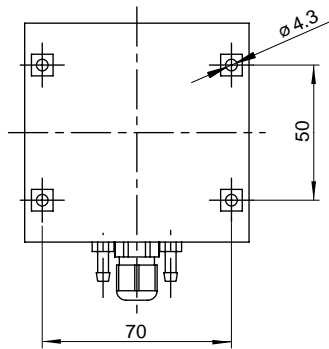
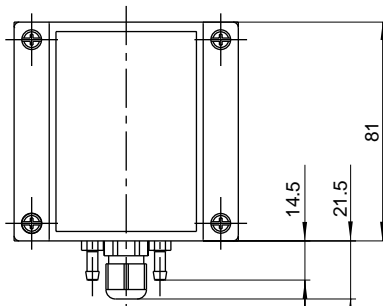
Climaset® bestehend aus 2m PVC-Schlauch und 2 Kunststoffnippeln	Artikel-Nr. 6555
Climaset® bestehend aus 2m Silikon-Schlauch und 2 Kunststoffnippeln	Artikel-Nr. 6557
Climaset® bestehend aus 2m PVC-Schlauch und 2 abgewinkelten Metallröhrchen	Artikel-Nr. 6550
Climaset® bestehend aus 2m Silikon-Schlauch und 2 abgewinkelten Metallröhrchen	Artikel-Nr. 6556
Kanalanschlussnippel für Climaset® 6555	Artikel-Nr. 6551
Abgewinkeltes Metallrohr für Climaset® 6550	Artikel-Nr. 6552
Gummitülle für Metallrohr aus Climaset® 6550	Artikel-Nr. 6553
Rolle mit 100 m PVC-Schlauch	Artikel-Nr. 6424
Rolle mit 100 m Silikon-Schlauch	Artikel-Nr. 6425

# Differenzdruck-Messumformer 985M

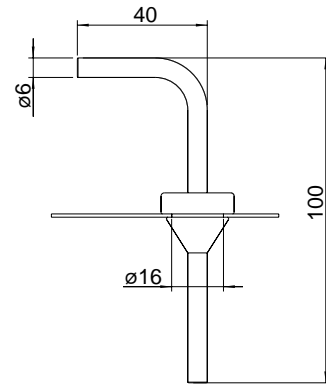
**985M**



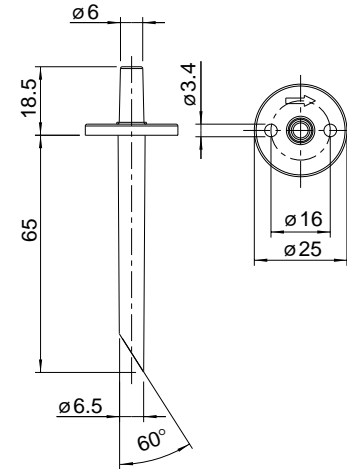
**Bohrschablone**



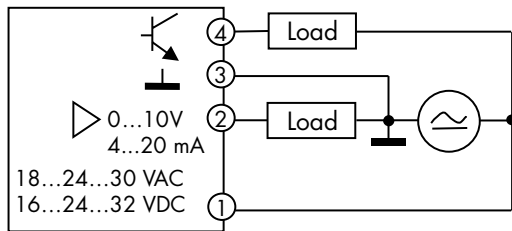
**Climaset® 6550/6556**



**Climaset® 6555/6557**

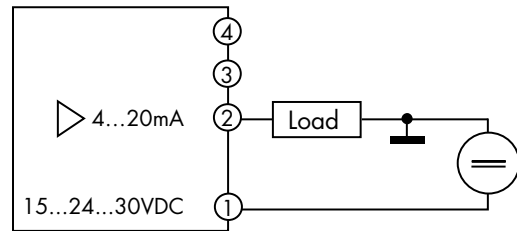


**Klemmenbelegung**  
**3-Leiter-Ausführung**



4	SA	Schaltausgang, npn
3	GO	Masse GND
2	Y	Ausgangssignal 0 ... 10 V/4 ... 20 mA
1	G	Versorgungsspannung 24 VAC/ VDC

**2-Leiter-Ausführung**



4		
3		
2	Y	Ausgangssignal 4 ... 20 mA
1	G	Versorgungsspannung 24 VDC



Beck GmbH  
Druckkontrolltechnik  
Postfach 11 31  
D-71140 Steinenbronn  
Telefon +49 (71 57) 52 87-0  
Telefax +49 (71 57) 52 87-83  
e-mail sales@beck-sensors.com  
http://www.druckschalter.de