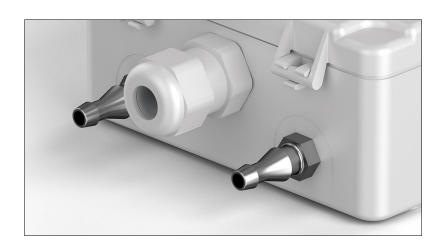
Beck.Messumformer 985V für Volumenstrom oder

Strömungsgeschwindigkeit





Messumformer 985V für Volumenstrom oder Strömungsgeschwindigkeit



Allgemeine Beschreibung

Die Messumformer der Baureihe 985V werden zur Messung von Volumenstrom oder Strömungsgeschwindigkeit sowie Druck eingesetzt. Die Umschaltung zwischen Volumenstrom bzw. Strömungsgeschwindigkeit und Druckmessung erfolgt über eine Steckbrücke.

Anwendungen

Überwachung von gasförmigen, nicht brennbaren und nicht aggressiven Medien.

Mögliche Einsatzgebiete sind:

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

Konfiguration der Volumenstrom oder Strömungsgeschwindigkeitsmessung

- Über die Auswahl einer Berechnungsformel und der Eingabe eines k-Faktors, welche beide vom Ventilator- oder Mess-Sonden Typ abhängig sind.
- Oder durch das Anlegen eines Referenz-Volumenstromes oder einer Referenz-Strömungsgeschwindigkeit, welche(r) direkt eingegeben wird.

Alle Einstellungen erfolgen über eine Menüführung im Gerät.

Umschaltbares Ausgangssignal

Das Ausgangssignal kann über eine Steckbrücke zwischen 0 \dots 10 Volt und 4 \dots 20 mA umgeschaltet werden.

Schaltausgang

Der Differenzdruck-Messumformer beinhaltet neben dem analogen Ausgangsignal einen einstellbaren Transistorschaltausgang (NPN NO) mit einer maximalen Schaltfähigkeit von 30 VDC/100 mA. NPN NC oder PNP NO/NC auf Anfrage.

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

Einfacher Nullpunktabgleich

Bei 985VM erfolgt der Nullpunktabgleich im drucklosen Zustand durch manuelles Drücken der linken Taste. Die Ausführung 985VA führt automatisch einen Nullpunktabgleich durch.

Reset

Das Gerät kann auf Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.

Einbaulage

Die Einbaulage ist beliebig. Durch den Nullpunktabgleich wird der Lagefehler eliminiert.

Technische Daten

Messverfahren Piezoresistiver Druckaufnehmer

Versorgungspannung 18 ... 30 VAC (50 – 60 Hz) / VDC

Ausgangssignal 0 ... 10 V oder 4 ... 20 mA

LED Anzeige Rot; 4 Stellen

Einheiten umschaltbar Volumenstrom m3/h; m3/s; cfm; l/s Strömungsgeschwindigkeit m/s; ft/min

k-Faktor 0,001 ... 9,9 x 10⁵

Schaltausgang Transistor; belastbar bis maximal 30 VDC / 100 mA

Maximale Stromaufnahme 100 mA (DC) / 230 mA (AC)

Bürde für Ausgang $4 \dots 20 \text{ mA}$ $20 \dots 500 \Omega$ $0 \dots 10 \text{ V}$ $\geq 1 \text{k}\Omega \, (\leq 10 \text{ mA})$

Medium Luft, nicht brennbare und nicht aggressive Gase

Betriebs- und Lagertemperatur 985VM -20 ... 70°C 985VA -10 ... 50°C

Linearität (inkl. Hysterese und Reproduzierbarkeit) ≤ ±0,5% FS, min. ±1 Pa

Unsicherheit (Gesamtfehler ohne ±1% FS, min. ±1 Pa Langzeit-und Temperatureinfluss)

Langzeitstabilität 985VM ≤ ±1% FS 985VA n.r.

Feuchte 0 ... 95 % rel., nicht kondensierend

2 kundenspez. Ansprechzeiten Standard 1,0 s und 0,2 s wählbar zwischen 0,2 s und 20 s

Prozessanschluss P1 und P2 Schlauchstutzen mit 4 / 6 mm Aussendurchmesser

Elektrischer Anschluss

Steckklemmen für Drähte und
Litzen bis 1,5 mm² oder
Rundsteckverbinder M12 / 4-polig

Gehäusematerial ABS

Geräteabmessungen ca. 81 x 83 x 41 mm

Gewicht ca. 125 g

Kabeldurchführung Hutmutterverschraubung SW15

aus Polyamid

Schutzart nach EN 60529 IP65

CE Konformität EMV Richtlinie RoHS Richtlinie

Genauigkeitsangaben nach EN 60770 bezogen auf die Druckmessung bei 23°C

Messumformer 985V

für Volumenstrom oder Strömungsgeschwindigkeit

Druckbereiche

Baureihe	Druckbereich	Überdruck- sicherheit	Berstdruck		Unsicherheit durch [% FS/10K] 985VA
985VA.31	0 50 Pa	60 kPa	100 kPa	-	± 0,7
985Vx.32	0 100 Pa	60 kPa	100 kPa	± 1,0	± 0,5
985Vx.33	0 250 Pa	60 kPa	100 kPa	± 0,7	± 0,3
985Vx.34	0 500 Pa	75 kPa	125 kPa	± 0,5	n.r.
985Vx.35	0 1000 Pa	75 kPa	135 kPa	± 0,3	n.r.
985Vx.37	0 5000 Pa	85 kPa	135 kPa	± 0,3	n.r.
985Vx.38	0 10 kPa	85 kPa	135 kPa	± 0,3	n.r.

Weitere Druckmessbereiche auf Anfrage.

Bestellmatrix

Nullpunktabgleich	manuell automatisch	985VM. 985VA.					
Ausführung	Standard UL zertifiziert	ı	-	(X (X	1	X X	X X
Auswählbare Druckmessbereiche	0 50 Pa (0,5 mbar) nur als 985VA erhältlich 0 100 Pa (1,0 mbar) 0 250 Pa (2,5 mbar) 0 500 Pa (5,0 mbar) 0 1000 Pa (10 mbar) 0 5000 Pa (50 mbar) 0 10 kPa (100 mbar)		3 2 3 3 4 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3 5 7			
Einheit der Anzeige	Volumenstrom m3/h; m3/s; cfm; l/s Strömungsgeschwindigkeit m/s; ft/min			A B			
Ausgangssignal und Ausführung	0 10 V oder 4 20 mA, 3-Leiter, mit Schaltausgang 4 20 mA oder 0 10 V, 3-Leiter, mit Schaltausgang						
Anzeige	mit Anzeige				1		
Elektrischer Anschluss	über Steckklemme über Rundsteckverbinder M12 / 4-polig					4b 8b	
Zubehör*	ohne Zubehör inklusive Climaset® 6555 inklusive Climaset® 6550						4 5

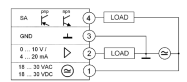
^{*}siehe optionales Zubehör für weitere Ausführungen

Fettgedruckte Bezeichnungen sind im Lieferzustand ab Werk eingestellt.

Optionales Zubehör

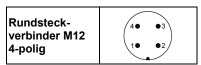
Climaset® bestehend aus 2 m PVC-Schlauch und 2 Kunststoffnippel	Artikel-Nr. 6555
Climaset® bestehend aus 2 m Silikon-Schlauch und 2 Kunststoffnippel	Artikel-Nr. 6557
Climaset® bestehend aus 2 m PVC-Schlauch und 2 abgewinkelten Metallröhrchen	Artikel-Nr. 6550
Climaset® bestehend aus 2 m Silikon-Schlauch und 2 abgewinkelten Metallröhrchen	Artikel-Nr. 6556
Universal Befestigungsset aus Edelstahl	Artikel-Nr. 6596
Hutschienenadapter Set	Artikel-Nr. 6597
Rolle mit 100 m PVC-Schlauch	Artikel-Nr. 6424
Rolle mit 100 m Silikon-Schlauch	Artikel-Nr. 6425
Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204:2004	Artikel-Nr. 6905

Klemmenbelegung



Steckklemme 4-polig		0000 0000 1 2 3 4
4	4 Schaltausgang (SA)	

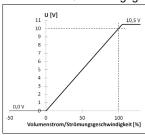
4	Schaltausgang (SA)	
3	Masse (GND)	
2	Ausgangssignal (010 V / 420 mA)	
1	Versorgungsspannung (18 30 V/AC / V/DC)	

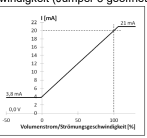


2	Schaltausgang (SA)
3	Masse (GND)
4	Ausgangssignal (010 V / 420 mA)
1	Versorgungsspannung (1830 VAC / VDC)

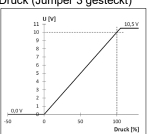
Analogausgang

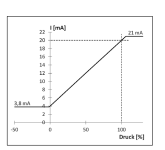
Volumenstrom/Strömungsgeschwindigkeit (Jumper 3 geöffnet)



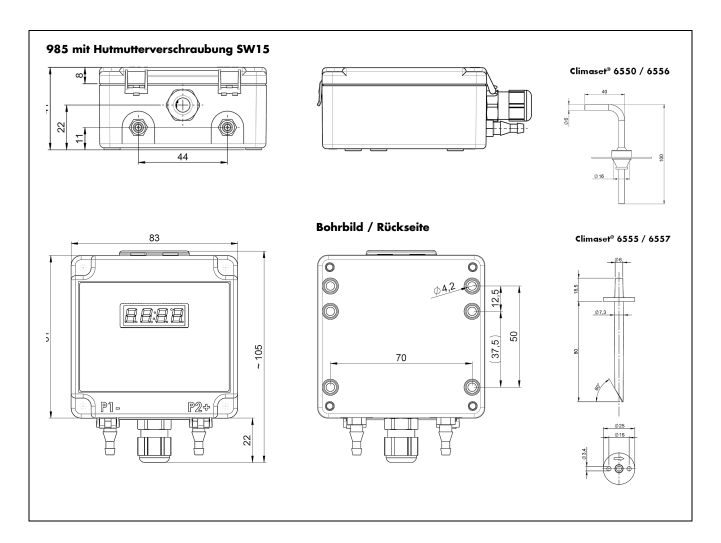


Druck (Jumper 3 gesteckt)





Maßzeichnungen



Konfiguration Volumenstrom oder Strömungsgeschwindigkeit

- 1. Jumper 1 geöffnet : Auswahl einer Berechnungsformel und Eingabe des k-Faktors. Dieses Verfahren kommt bei bekanntem k-Faktor zum Einsatz, der
- Dieses Verfahren kommt bei bekanntem k-Faktor zum Einsatz, der z. B. aus den Unterlagen des Ventilator- oder Sondenherstellers entnommen werden kann. Die Parametrierung erfolgt direkt über die Menüführung am Gerät.

Auswahl am Gerät	Hersteller, z. B.	Formel gemäß Datenblatt Hersteller
F1	Ebm-Papst, Ziehl-Abbeg	$q = k \cdot \sqrt{\Delta p}$
F2	Ziehl-Abbeg	$q = \sqrt{\frac{\rho_{20}}{\rho}} \cdot k \cdot \sqrt{\Delta p}$
F3	Nicotra-Gebhardt, Rosenberg	$q = k \cdot \sqrt{\frac{2}{\rho} \cdot \Delta p}$
F4	Fläkt Woods	$q = \frac{1}{k} \cdot \sqrt{\Delta p}$

© Beck Sensortechnik GmbH. Alle Rechte und Änderungen vorbehalten. Ausgabestand 09.12.2024.



