Manometer mit Druckausgleichselement



Anwendung

Ein Manometer ist eine Messeinrichtung zur Erfassung und zum Anzeigen des physikalischen Drucks eines Mediums.

Als pneumatisches Zubehör in der Stellventiltechnik dienen sie der Druckerfassung und als Anzeige des anliegenden Drucks bei Geräten wie z. B. Stellungs- oder Zuluftdruckreglern.

Merkmale

- Integriertes Druckausgleichelement (DAE) zur Verhinderung von Kondenswasserbildung
- Nenngröße 40
- Verschiedene Anzeigebereiche
- Ausführung nach
 - EN 837-1 · Druckmessgeräte mit Rohrfedern; Maße, Messtechnik, Anforderung und Prüfung
 - EN 837-2 · Druckmessgeräte; Auswahl- und Einbauempfehlungen für Druckmessgeräte
 - EN 837-3 · Druckmessgeräte mit Platten- und Kapselfedern; Maße, Messtechnik, Anforderung und Prüfung

Messgenauigkeit

Die Manometer haben nach EN 837-1 eine Genauigkeit der Klasse 2,5 ¹⁾. Der zulässige Anzeigefehler über den gesamten Messbereich darf demnach 2,5 % betragen.

Beispiel:

Bei einer Manometerskala von 0 bis 6 bar beträgt die zulässige Abweichung: 2,5~% x 6 bar = 0,15 bar

Die Abweichung beträgt somit ±0,15 bar:

- → bei 6 bar Anzeige beträgt der tatsächliche Wert: 6 bar ±0,15 bar: 5,85 bis 6,15 bar
- → bei 0,4 bar Anzeige beträgt der tatsächliche Wert: 0,4 bar ±0,15 bar: 0,25 bis 0,55 bar



Bild 1: Manometer "Supply", äußere Skala 0 bis 6 bar, innere Skala 0 bis 90 psi



Bild 2: Manometer "Output", äußere Skala 0 bis 6 kg/cm², innere Skala 0 bis 0,6 MPa

Die Manometer sind reine Druckerfassungs- und Anzeigemittel und fallen daher nicht unter die Ger\u00e4tekategorie der Messmittel. Metrologische Zertifizierungen wie z. B. PAC (Pattern Approval Certificate) bestehen daher nicht.

Allgemeines zu Druckmessgeräten

• HINWEIS

Beschädigung der Anlagen, Druckmessgeräte sowie weiterer Komponenten durch unsachgemäß eingesetzte Druckmessgeräte!

Nur geeignete, den Betriebsbedingungen entsprechende sowie fachgerecht montierte Druckmessgeräte verwenden!

i Info

Die Begrenzungsmarke auf dem Zifferblatt ist bei der Druckprüfung von Rohrleitungen oder Behältern die Druckobergrenze.

Einsatzbedingungen

→ Bei der Auswahl des für den jeweiligen Anwendungsfall passenden Manometers die Auswahl- und Einbauempfehlungen gemäß EN 837-2 (früher DIN 16005 Teil 1 und Teil 2) beachten.

Auswahlkriterien

- → Manometer nach folgenden Kriterien auswählen:
 - Beständigkeit der Materialien gegen Messmedium, Atmosphäre und Temperatur
 - Überdrucksicherheit
 - Anzeigebereich
- Darauf achten, dass der zu erwartende Betriebsdruck im mittleren Drittel des Anzeigebereichs des Manometers lieat.
- → Art und Lage des Anschlussgewindes (Prozessanschluss) berücksichtigen.
- → Die für den jeweiligen Anwendungsfall geltenden Vorschriften sowie EN 837-2 beachten.

Montage

9 HINWEIS

Fehlfunktion und Beschädigung des Manometers durch unsachgemäße Anbaulage:

- Manometer so montieren, dass das Druckausgleichselement nach unten zeigt!
- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen!

Des Weiteren gilt für die Montage von Druckmessgeräten:

- Montage von Druckmessgeräten nur durch geschultes Fachpersonal!
- → Zum Ein- und Ausbauen keine Montagekraft über das Gehäuse aufbringen. Zum Ein- und Ausschrauben deshalb die Schlüsselfläche am Anschlussstutzen mit passendem Montageschlüssel benutzen.
- Bei der Montage mit Gewindeanschluss mit Kontermutter die Skala in eine Stellung bringen, in der sie einwandfrei abgelesen werden kann.
- → Auf Dichtheit der Anschlussverbindungen achten.
- Bei der Auswahl geeigneter Dichtungen den maximalen Anlagendruck beachten sowie die Beständigkeit gegenüber der Temperatur von Messmedium und Umgebung.
- → Die für das Druckmessgerät vorgegebene Verwendungsgrenze bei ruhender Belastung nicht überschreiten.

Demontage

- → Vor Beginn der Demontage des Manometers ausreichende Vorsichtsmaßnahmen ergreifen.
- → Vor dem Ausbau des Manometers den entsprechenden Abschnitt der Anlage drucklos schalten. Dabei beachten, dass in ausgebauten Manometern Reste des Messmediums zur Gefährdung von Personal, Einrichtung und Umwelt führen können.

Inbetriebnahme und Betrieb

- → Schnelle Temperaturwechsel und Druckstöße vermeiden.
- → Vorgeschaltete Absperrvorrichtungen behutsam öffnen.

Wartung und Reparatur

Manometer sind wartungsfrei.

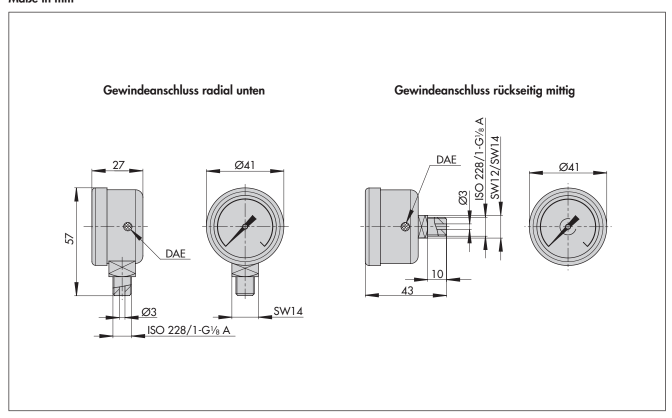
Durchführung von Reparaturen ausschließlich durch den Hersteller!

Tabelle 1: Technische Daten

Manometer nach	EN 837-1, EN 837-2, EN 837-3			
Anwendung	für gasförmige Medien nach ISO 8573-1: max. Teilchengröße und –Dichte: Klasse 4, Ölgehalt: Klasse 3, Drucktaupunkt: Klasse 3 oder min. 10 K unter der niedrigsten zu erwartenden Umgebungstemperatur			
Genauigkeitsklasse	2,5	5		
Zulässige Umgebungstemperatur	-40 bis +80 °C/-	60 bis +80 °C 1)		
Nenngröße [mm]	40			
Schutzart	IP 6	5		
Anzeigebereich	0 bis 6 bar · 0	bis 90 psi ³⁾		
(vgl. Bestellnummern)	0 bis 1,2 bar · (O bis 18 psi ³⁾		
	0 bis 1,6 bar · 0 bis 24 psi ³⁾			
	0 bis 6 kg/cm² · 0 bis 0,6 MPa			
Beschriftung	ohne Beschriftung/In. Signal/Supply/Output			
Prozessanschluss	ISO 228/1-G 1/8			
Zusätzliche Ausstattung	Druckausgleichselement			
Werkstoffe	Standard Edelstahl			
Gehäuse und außenliegende Teile	1.4404/316L	1.4404/316L		
Messelement	Cu-Legierung 1.4404/316L			
Anschlussgewinde	Messing vernickelt 1.4404/316L			
Verbindung Gehäuse-Messwerk	verklebt ²⁾ verschweißt			
Sichtscheibe und Ring	Polycarbonat mit EPDM-Dichtung			
Zeiger	Kunststoff, schwarz			
Zifferblatt	Aluminium, weiß			

Bei Einsatz bis $-60~^\circ\text{C}$ ständige Druckwechsel vermeiden, die Genauigkeitsklasse kann sich ändern. nicht frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen

Maße in mm



Umrechnung in kPa möglich.

Tabelle 2: Bestellnummern, Gewindeanschluss rückseitig mittig

Beschriftung	Beschriftung Ausführung Anzeigebereich		Bestellnummer
	Standard	0 bis 6 bar 0 bis 90 psi	0080-0194
Supply	Siandara	0 bis 6 kg/cm² 0 bis 0,6 MPa	0080-0200
	Edelstahl	0 bis 6 bar 0 bis 90 psi	0080-0197
	Standard	0 bis 6 bar 0 bis 90 psi	0080-0195
Output	Siandara	0 bis 6 kg/cm² 0 bis 0,6 MPa	0080-0199
	Edelstahl	0 bis 6 bar 0 bis 90 psi	0080-0198
	Standard	0 bis 1,2 bar 0 bis 18 psi	0080-0193
In. Signal	Edelstahl	0 bis 1,2 bar 0 bis 18 psi	0080-0196
	Standard	0 bis 6 bar 0 bis 90 psi	0089-0026
	Siandara	0 bis 1,6 bar 0 bis 24 psi	0089-0028
ohne -	Edelstahl	0 bis 6 bar 0 bis 90 psi	0089-0025
	Laeisfani	0 bis 1,6 bar 0 bis 24 psi	0089-0027

 Tabelle 3: Bestellnummern, Gewindeanschluss radial unten für i-p-Umformer

				Passend für Gerätetyp			
Beschriftung	Ausführung	Anzeigebereich	Bestellnummer	6116	6126	6134	
ohne	Standard	0 bis 1,2 bar 0 bis 18 psi	0080-0201	•	•	•	
Output	Standard	0 bis 6 bar 0 bis 90 psi	0080-0186	•	•	•	
ohne	Standard	0 bis 6 kg/cm² 0 bis 0,6 MPa	0080-0204	•	•	•	

Tabelle 4: Bestellnummer, Zubehörsätze für SAMSON-Stellungsregler/Umkehrverstärker/Grenzsignalgeber

		Zubehörsatz bestehend aus:				ı	Pass	end	für (Gerä	tety)	
		Loboliolidiz boliolidia	1		3710	3725	3730	3731	3766	3767	3768	4763	4765
Ausführung	Anzeigebereich	Manometer	Zubehör	Bestellnummer	37	37	37	37	37	37	37	47	47
	0 bis 6 bar 0 bis 90 psi	1x 0080-0194 (Supply) 1x 0080-0195 (Output)	2x Kontermutter	1402-0938		•	•	•	•	•	•	•	•
Standard	0 bis 6 kg/cm² 0 bis 0,6 MPa	1x 0080-0200 (Supply) 1x 0080-0199 (Output)	2x Kontermutter	1402-1231			•	•					
Sianaara	0 bis 6 bar 0 bis 90 psi	1x 0080-0195 (Output)	1x Kontermutter	1402-1295			•		•	•			
	0 bis 6 bar 0 bis 90 psi	1x 0089-0026 (ohne Beschriftung)	1x Kontermutter	1402-1338	•								
Edelstahl	0 bis 6 bar 0 bis 90 psi	1x 0080-0197 (Supply) 1x 0080-0198 (Output)	2x Kontermutter	1402-0939		•	•	•	•	•	•	•	•
Edeistani	0 bis 6 bar 0 bis 90 psi	1x 0089-0025 (ohne Beschriftung)	1x Kontermutter	1402-1337	•								

Tabelle 5: Bestellnummer, Manometer für weitere Anwendungen

		Passend für Gerätetyp		
Anwendung	Bestellnummer	4763	4765	
Sauerstoff	8520-0031 1)	•	•	

¹⁾ ohne Kontermutter und ohne DAE

Tabelle 6: Zubehör

Zubehörteil	Werkstoff	Bestellnummer
Kontermutter	1.4404	0250-1949
Dichtung	NBR	0430-1102

Tabelle 7: Bestellnummern, Zubehörsätze Auslaufmodelle (Manometer ohne DAE) und zugehörige Nachfolgemodelle

Bestellnummer Zubehörsatz alt (ohne DAE)	Bestellnummer Zubehörsatz neu (mit DAE)		
1400-6950	1402-0938		
1400-6951	1402-0939		
1400-6900	1402-1295		
1400-9945	1402-1337		
1400-9946	1402-1338		
1400-6794	1402-1231		

AB 03 5

AB 03 7

Technische Änderungen vorbehalten.

