



BAROLI 05P

Batteriebetriebenes Digitalmanometer

Edelstahlmembrane frontbündig verschweißt

Klasse 0,2

Nenndrücke

von 0 ... 60 bar bis 0 ... 400 bar

Besondere Merkmale

- Gehäuse drehbar
- 2-zeiliges LC-Display 4,5-stellige 7-Segmentanzeige 6-stellige 14-Segment-Zusatzanzeige
- geeignet für zähflüssige und pastöse Medien

Funktionen

- Min- / Max-Funktion mit Reset-**Funktion**
- Nullpunkt- und Endpunkt-Kalibrierung
- Einstellung der Druckeinheit
- Konfiguration der Abschaltautomatik

batteriebetriebene Digitalmanometer Das BAROLI 05P mit frontbündig verschweißter Edelstahlmembrane eignet sich zur Druckmessung von zähflüssigen und pastösen Medien, welche einen frontbündigen, totraumfreien Druckanschluss zwingend erfordern. Als Füllmedium wird lebensmitteltaugliches Öl mit FDA-Zulassung verwendet.

Das Anzeigengehäuse des BAROLI 05P ist drehbar, so dass auch bei ungünstigen Montagebedingungen eine gute Ablesbarkeit gewährleistet wird. Zusätzliche Funktionen wie Einheitenumstellung, Min- / Max-Wert, Nullpunktes Kalibrierung des und Endwertes sowie die Konfiguration der Abschaltautomatik runden das Profil ab.

Bevorzugte Anwendungsgebiete



Anlagen- und Maschinenbau



Lebensmittelindustrie







BAROLI 05P Technische Daten





Eingangsgröße						
Nenndruck rel. / abs.	[bar]	60	100	160	250	400
Überlast	[bar]	100	200	400	400	600
Berstdruck ≥	[bar]	120	250	500	500	650

Signalverhalten					
Genauigkeit 1	≤±0,25 % FSO BFSL				
Messrate	5/s				
¹ Kennlinienabweichung nach IEC 6	10770 – Kleinstwerteinstellung (Nichtlinearität, Hysterese, Reproduzierbarkeit)				
Temperaturfehler (Nullpunkt i	und Spanne) / -einsatzbereiche				
Fehlerband	≤ ± 0,2 % FSO / 10 K im kompensierten Bereich 0 70 °C				
Temperatureinsatzbereiche ²	Messstoff: -40 125 °C für Füllflüssigkeit Silikonöl -10 125 °C für Füllflüssigkeit Lebensmittelöl Umgebung: -20 70 °C Lager: -30 80 °C				
² max. Messstofftemperatur für Über	rdruckbereiche > 0 bar: 150 °C für 60 min, bei einer max. Umgebungstemperatur von 50 °C				
Mechanische Festigkeit					
Vibration	5 g RMS (25 2000 Hz) nach IEC 60068-2-6				
Schock	100 g / 1 ms nach IEC 60068-2-27				
Werkstoffe / Füllflüssigkeit					
Gehäuse	Edelstahl 1.4404				
Druckanschluss	Edelstahl 1.4435				
Anzeigengehäuse	PA 6.6, Polykarbonat				
Dichtungen (medienberührt)	FKM				
Trennmembrane	Edelstahl 1.4435				
Medienberührte Teile	Druckanschluss, Dichtungen, Trennmembrane				
Füllflüssigkeit	Standard: Silikonöl Option: lebensmitteltaugliches Öl mit FDA-Zulassung (Mobil SHC Cibus 32; Kategorie Code: H1; NSF Registration Nr.: 141500) andere auf Anfrage				
Sonstiges					
Display	LC-Display, sichtbarer Bereich 40 x 30 mm; 4,5-stellige 7-Segment-Hauptanzeige, Ziffernhöhe 11 mm, Anzeigebereich ±1999; 6-stellige 14-Segment-Zusatzanzeige, Ziffernhöhe 7,5 mm				
Elektromagnet. Verträglichkeit	Störaussendung und Störfestigkeit nach EN 61326				
Versorgung	3,6 V Lithium-Batterien; 2 Stück (1/2 AA)				
Datensicherung	EEPROM (nicht flüchtig)				
Schutzart	IP 65				
Einbaulage	beliebig (Standard-Kalibrierung mit Druckanschluss nach unten)				
Gewicht	mind. 350 g (abhängig vom Druckanschluss)				
AD-Wandlerauflösung	14 Bit				
Batterielebensdauer	Standby-Modus: ca. 5 Jahre				
Mech. Lebensdauer	100 Millionen Lastwechsel				
CE-Konformität	EMV-Richtlinie: 2014/30/EU Druckgeräterichtlinie: 2014/68/EU (Modul A) ³				
³ Die Anwendung dieser Richtlinie b	ezieht sich nur auf Geräte mit maximal zulässigem Überdruck > 200 bar.				
Abmessungen (in mm)					

messungen (m mm)





