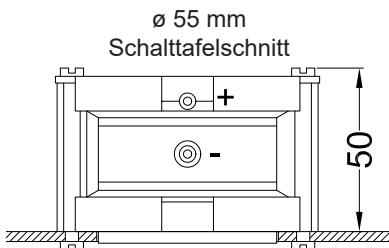
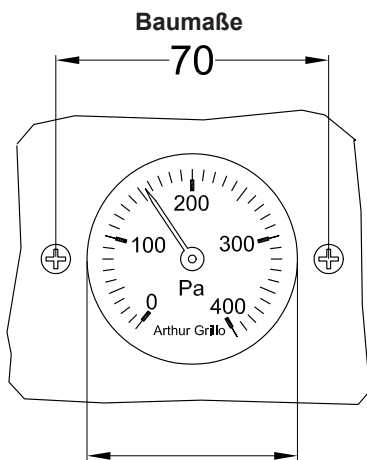




- Membranmesswerk
- Kleinster Messbereich 0...200 Pa
- Kompakte Bauform von 70 mm
- Schutzart IP 65

Anzeiger im kompakten und robusten IP65 Gehäuse mit Membranmesswerk zur Anzeige von Druck-, Unterdruck oder Differenzdruck nicht aggressiver Gase.



LEISTUNG:
Überlastsicherheit: 0,2 bar
Statischer Druck: Max. 0,2 bar
Nullpunkt-Kalibration: Per REED Kontakt einstellbar, keine zyklische Nullpunkt-Kalibration erforderlich
Reaktionszeit: Unmittelbar

GENAUIGKEIT / FEHLERGRENZEN:
Nullpunktabweichung: $\pm 0,75 \%$
Summe aus Linearität und Hysterese: $< 400 \text{ Pa } \pm 3 \%; > 400 \text{ Pa } \pm 2 \%$
Temperaturdrift Nullpunkt: $\pm 0,3 \%$ / 10 K
Temperaturdrift Messspanne: $\pm 0,2 \%$ / 10 K

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:
Betriebsart: Messmodus
Messstoff: Luft oder nicht aggressive Gase
Messaufnehmer: Mechanisches Messwerk
Messeinheit: Pa
Kleinste Messspanne: 0...200 Pa (2 mbar)
Größte Messspanne: 0...6000 Pa (60 mbar)
Messbereiche: 0...200 Pa (2 mbar), 0...400 Pa (4 mbar), 0...1000 Pa (10 mbar), 0...2000 Pa (20 mbar), 0...4000 Pa (40 mbar), 0...6000 Pa (60 mbar)
Messbereichsauswahl: Voreingestellt ab Werk
Umgebungstemperatur: $-10...+50 \text{ }^\circ\text{C}$
Lagertemperatur: $-25...+60 \text{ }^\circ\text{C}$

PHYSISCH:
Gehäuse: ABS
Abmessungen: $\varnothing 70 \text{ mm}$, Tiefe 50 mm
Gewicht: Ca. 90 g
Schutzart: IP65 nach EN 60529
Anzeige: Zeigeranzeige auf Skala
Skalierung: Skalenlänge $300^\circ = \text{ca. } 130 \text{ mm}$
Druckanschlüsse: Schlauchtüllen 5 mm \varnothing

KONFORMITÄT:
RoHS: Entspricht RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

Art. Nr.

Differenzdruckanzeiger DA85

2520

Messbereich: **Kundenseitige Vorgabe erforderlich!**
Sondermessbereich \pm auf Anfrage

ZUBEHÖR

Montageset mit Befestigungsschrauben, Druckentnahmestutzen und 2 m Kunststoffschlauch (4 x 1,5 mm)

25111

1. Grenzwertzeiger rot oder grün - **Bitte wählen!**

25201