

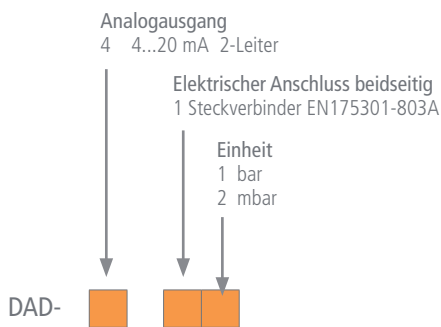
Digitalanzeiger DAD



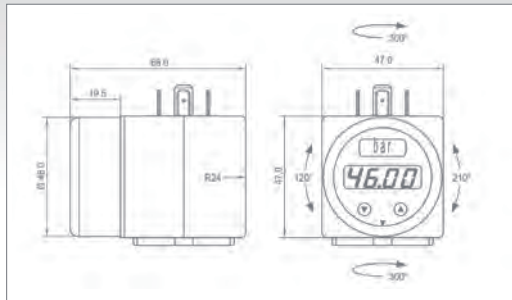
Die Aufsteckanzeige DAD wird zwischen Stecker und Kabeldose eines 4...20 mA - 2-Leiter Sensors montiert, und ist sofort betriebsbereit. Die Konfiguration erfolgt menügesteuert über beide Tasten, mit denen folgende Parameter eingestellt werden können: Dezimalpunkt, Nullpunkt, Endpunkt, Dämpfung und Messwertaktualisierung. Alle eingegebenen Werte werden in einem nichtflüchtigen EEPROM abgelegt und bleiben auch bei Stromausfall erhalten. Bereichsüberschreitungen in beiden Richtungen können als Meldung angezeigt, und ein Zugriffsschutz kann aktiviert werden.

- Selbstversorgende Aufsteckanzeige (4...20mA) 4-stelliges, rotes LED-Display
- Ziffernhöhe 7 mm
- Versorgt sich aus der Stromschleife
- Freie „Vor Ort“ Skalierung über 2 Tasten
- 300° drehbar in beliebige Lage

Typenschlüssel



Abmessungen (mm)



Elektrische Anschlüsse



Technische Daten

Eingangssignal	4...20 mA 2-Leiter
Verpolungsschutz	verpolungsfreie Montage
Spannungslast	ca. 6V
Genauigkeit	0,2% v. M.E.
Anzeige	7mm hohe LED-Anzeige
Anzeigebereich	-1999 bis +9999
Dezimalpunkt	beliebig setzbar
Skalierung	Anzeige frei skalierbar über 2 Tasten
Messrate	0,0...10 / sek. einstellbar
Filter	zuschaltbar in 3 Stufen (Dämpfung)
Limit	Bereichsüber- oder Bereichsunterschreitung einstellbar
Elektr. Anschluss	zwischen Würfelstecker EN 175301-803A IP 65
Gehäuse	48,5x48,5x35,5 (LxBxT) ABS, PA6.6 Polycarbonat
Schutzart	IP 65
Arbeitstemperatur	0...50°C
Temperaturdrift	0,01% / K vom Endwert

Abmessungen (mm)

