

- ☐ High-end Drucktransmitter Typ P121.
- ☐ Hochgenau, robust, verschiedene Anschlüsse.
- ☐ ATEX als Option.

Stecker EN 175301-803A



4...20 mA, 2-Leiter

PIN 1: Signal +

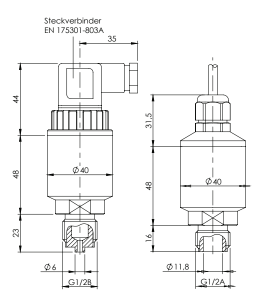
PIN 2: Signal -

0 ...10 V, 3-Leiter

PIN 1: in +

PIN 2: in -

PIN 3: out +



Drucktransmitter für gehobene Anforderungen. Robust, div. Optionen: Vergossen, ATEX, etc.

Technische Daten:

Messbereiche: 0 - 40 mbar bis 0 - 40 bar, relativ.

(= 40 hPa bis 4000 kPa, relativ)

Genauigkeitsklasse: 0,25% v.ME.

Analogausgang: 4-20 mA, 2-Leiter

Andere auf Anfrage.

Hilfsspannung: 10 ... 30 V DC

Einstellzeit: < 200 ms, Startzeit < 1 s

Temperaturbereich: -20 ... 100 °C. Höher auf Anfrage.

Temperature influss: < 0.02 % / K

Langzeitdrift: < 0,2 % p.a.

Gehäuse: Edelstahl 1.4404

oder Kunststoff PVDF

Gewicht: 0,35 kg

Material Messzelle: Keramik Al₂O₃-FDA, temp.kompensiert

Prozessdichtung: Viton (FKM), andere auf Anfrage

Ausführungsoptionen: Auch in EX-Ausführung lieferbar

