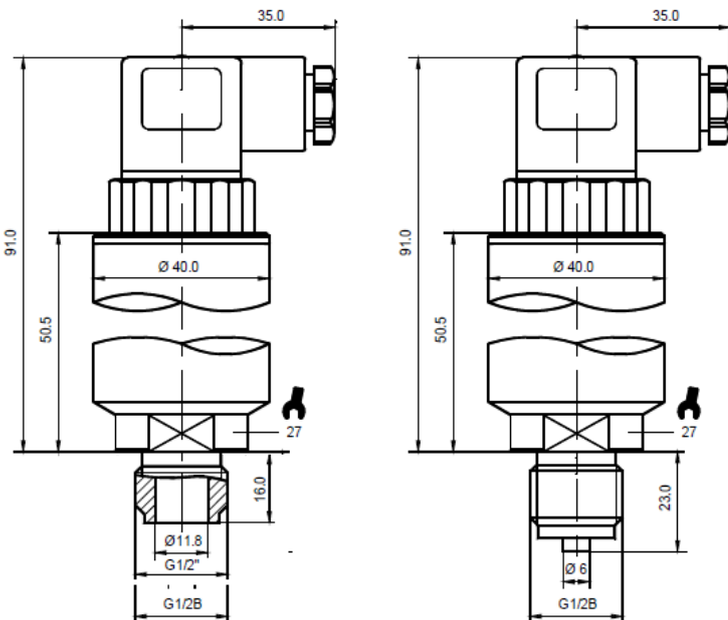


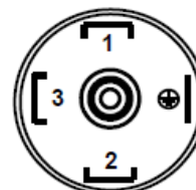
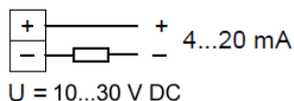
## Drucktransmitter P121 (\*EEx)

- Einschraubsonde, mit keramischer Messzelle
  - Prozessanschlussgewinde G1/2" A mit 11,8 mm Zugangsbohrung
- Alternativ mit G 1/2" B DIN EN 837 (Druckmanometeranschluss, s. Abb.)
- Messbereiche von 0 - 40 mbar bis 0 - 40 bar
  - Genauigkeitsklasse 0,25% v.ME.
  - Analogausgang 4-20 mA, 2-Leiter
  - Auch in EEx-Ausführung lieferbar \*



- Einstellzeit: 200 ms
- Hilfsspannung: 10 ... 32 V
- Temperaturbereich: -25 ... 80 °C
- Temperatureinfluss: < 0,02 %/K
- Langzeitdrift: < 0,2 % p.a.
- Gehäuse: Edelstahl 1.4404
- Material Messzelle: Keramik Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
- Elektr. Anschluss: Anklammstecker, IP67, EN 175301-803A, Andere auf Anfrage.

### Steckverbinder EN 175301-803A



4...20 mA 2-Leiter  
PIN1 Signal +  
PIN2 Signal -