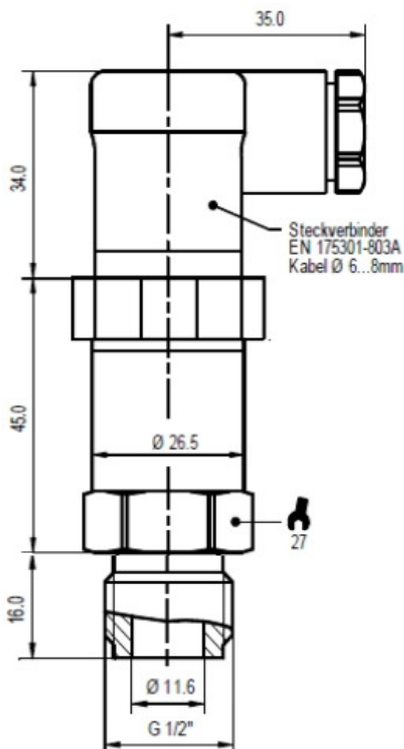


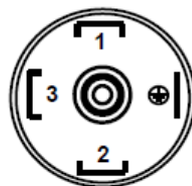
## Drucktransmitter DT12

- Einschraubsonde, mit kapazitiver keramischer Messzelle
- Prozessanschlussgewinde G $\frac{1}{2}$ " , andere auf Anfrage
- Messbereiche  
0...10 kPa bis 0...4 MPa  
( 0...100 mbar bis 0...40 bar )
- Genauigkeitsklasse 0,4% v.ME.
- Analogausgang 4-20mA, 2-Leiter

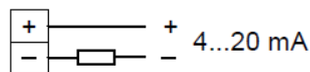


- Einstellzeit: 200 ms
- Hilfsspannung: 10 ... 30 V dc
- Temperaturbereich -25 ... 80 °C
- Temperatureinfluss < 0,04 %/K
- Langzeitdrift: < 0,3 % p.a.
- Gehäuse: Edelstahl 1.4404  
Messzelle: Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, kapazitiv
- Elektrischer Anschluss: Anklemmstecker EN 175301-803A, IP67  
Andere auf Anfrage.

### Steckverbinder EN 175301-803A



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



U = 10...30 V DC