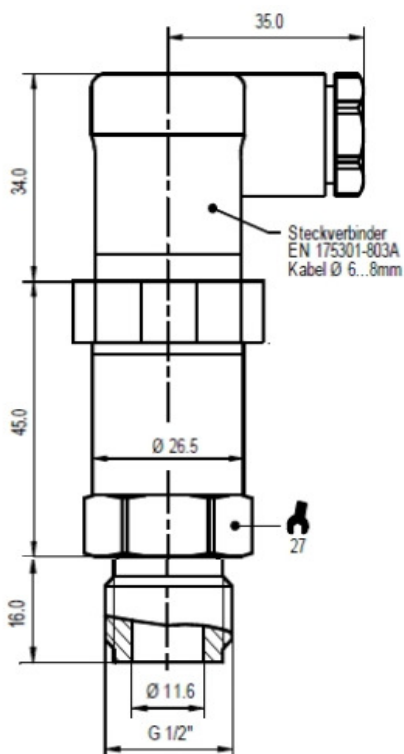


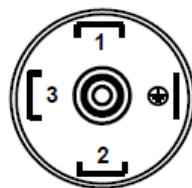
Drucktransmitter DT12

- 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: Al₂O₃, kapazitiv
- Elektrischer Anschluss: Anklemmstecker EN 175301-803A, IP67
Andere auf Anfrage.

Steckverbinder EN 175301-803A



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

