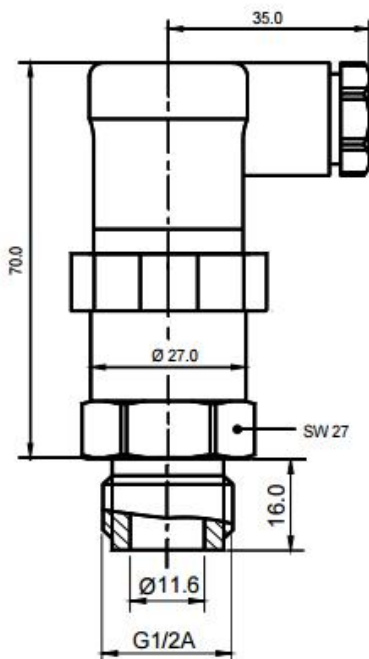


Drucktransmitter DT10

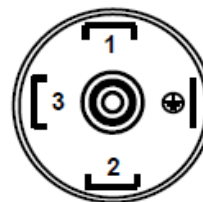
- Einschraubsonde, mit keramischer kapazitiver Messzelle
- Prozessanschlussgewinde G $\frac{1}{2}$ " mit 11,8 mm Bohrung. Andere auf Anfrage.
- Messbereiche
0 $\bar{\wedge}$ 25 kPa bis 0 $\bar{\wedge}$ 10 MPa
(0 $\bar{\wedge}$ 250 mbar bis 0 $\bar{\wedge}$ 100 bar)
- Genauigkeitsklasse 0,5% v.ME.
- Analogausgang 4-20 mA, 2-Leiter



G1/2" mit Stecker
EN175301-803A IP 67

- Einstellzeit: 200 ms
- Hilfsspannung: 10 ... 30 V dc
- Temperaturbereich: -25 ... 80 °C
- Temperatureinfluss: < 0,04 %/K
- Langzeitdrift: < 0,5 % p.a.
- Gehäuse: Edelstahl 1.4404
Messzelle: Al₂O₃, kapazitiv
- Elektrischer Anschluss: Anklammstecker EN 175301-803A, IP 67
Andere auf Anfrage.

Steckverbinder EN 175301-803A



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

