

Druck Transducer Sensor 5 V 0-1.2MPa Öl Kraftstoff für Gas Wasser Luft

spezifikationen:

Betriebsspannung: 5VDC

Ausgangsspannung: 0,5-4,5 VDC

Sensor material: kohlenstoffstahl legierung

Arbeitsstrom: ≤ 10 mA

Betriebsdruckbereich: 0-1,2 MPa

die Größten Druck: 2,4 MPa

kabellänge: 19 cm

zerstören Druck: 3,0 MPa

Arbeitstemperatur. bereich: 0-85 grad

Lagertemperaturbereich: 0-100 grad

Messfehler: $\pm 5\%$ FSO

Temperaturbereich Fehler: $\pm 5\%$ FSO

Reaktionszeit: ≤ 2.0 MS

Lebensdauer: 500,000 stücke

anwendung: nicht-korrosive gase flüssigkeit messung

Features:

einfache entfernung, kohlenstoffstahl verbindung mehr fest.

edelstahl ist langlebig, wasserdicht versiegelt linie, importierte chips.

verdrahtung: rot +, schwarz-, gelb ausgang



