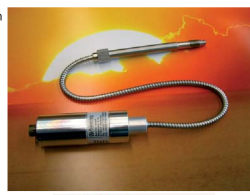
PT CAN PLATINUM Serie



Die PLATINUM Serie PT CAN basiert auf einem seit Jahrzehnten bewährten Druckmittlersystem. Dieses Druckmittlersystem erzeugt ein zum anstehenden Prozessdruck proportionales Ausgangssignal und kompensiert hohe Prozesstemperaturen. Die bei Asentec bereits im Standard mit TiN beschichtete Membrane widersteht rauesten Einsatzbedingungen. Die PT CAN Serie besticht durch ihre vollständige Kompatibilität zum Industriestandard gemäß Protokoll DS404. Die Serie PT CAN ist ausgestattet mit einer bündig abschließenden Membrane, starrem Schaft, flexibler Verbindung zum Verstärker und modernster Verstärkertechnologie. Sie ist prädestiniert für den Einsatz in der Standardextrusion.





Besonderheiten

- Einsatztemperatur bis 400°C Mediumstemperatur (optional bis 550°C)
- Temperatur optimiertes, Flüssigkeit gefülltes Übertragungssystem
- die Transmitter sind ab Werk auf 200°C abgeglichen
- Membrane im Standard mit TiN beschichtet (auch bei Option Inconell oder Hastelloy)
- Baudrate 10kBaud bis 1MBaud
- Wahl der Adresse und Baudrate über Software
- optionale Stützpunktkalibrierung (11 Punkte)
- optionale Mittelwertbildung (bis 14Bit Auflösung -rauschfrei-)

Betriebsdaten

Druckbereich von 0-35 bis maximale 0-2000 Bar Überlastbarkeit 2 x Druckbereich Genauigkeit (Linearität + Hysterese) < 0,25% v. E. Reproduzierbarkeit $\pm 0,1\%$ v. E.

Werkstoff (In Berührung mit dem Medium)
1.4545 TiN
beschichtet

Berstdruck
6 x Druckbereich
max. 3000 Bar

Elektrische Daten

Messsystem 4-armige DMS Brücke Auflösung bis 14 Bit (Rauschfrei) durch Kalibrierfunktion 0 und 80% (optional optionale Mittelwertbildung

Stützpunkt Kalibrierung Sampling Rate 20ms
mit 11 frei wählbaren Speisespannung nominal 24VDC (18..32Vdc)
Linearisierungspunkten) Stromaufnahme 40mA

Isolationswiderstand 100M Ω @ 50VDC Stecker M12 - 5 polig gemäß DIN EN 50044 Ausgangssignal digital mit Protokoll

Temperaturdaten

Membrane Gehäuse

Max. Temperatur 400°C Max. Temperatur 85°C optional 550°C (NaK)

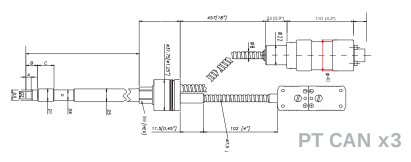
Nullpunktabweichung Nullpunktabweichnung

CANopen gemäß DS404

Abmessungen

110 152 48 C B A C B SW PT CAN XO

PT CAN XO



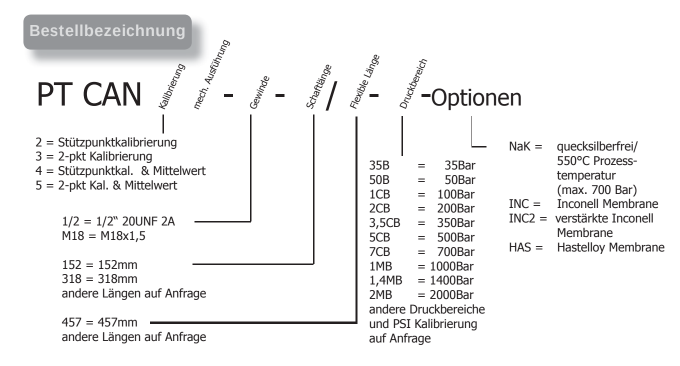
D1 1/2" 20 UNF-2A	D2 Ø7,8 _{-0,05}	D3 Ø10,5 _{-0,05}	D4 Ø12,7	A 5,6 +0,05 -0,15	В 11	C 16	SW 17
M18x1,5	Ø10	Ø16	Ø18	6,5 +0,25	14	20	19

Optionen

- •Metrisches Gewinde M18x1,5
- •Membrane aus Hastelloy
- •Membrane aus Inconell
- •NaK quecksilberfrei
- •11-pkt Stützpunktkalibrierung
- •Mittelertbildung (bis 14Bit rauschfrei)

Zubehör

- Reinigungswerkzeug
- Werkzeugsatz
- Reduzierhülsen
- Verbindungskabel
- Schmelzetemperaturfühler
- Temperaturanzeigen
- Druckkalibriereinrichtung CANcal mit Zusatzfunktion "Stützpunktkalibrierung", beheiztes Druckport, Datenbankfunktion für Bestandstransmitter



PT CAN x2

Asentec GmbH process technologies Weipertstraße 8 - 10 D - 74076 Heilbronn



Tel.: +49 (0) 71 31 / 7 66 97 30 Fax: +49 (0) 71 31 / 7 66 97 39 E-mail: info@asentec.de

Internet: www.asentec.de