

Trasmettitore di pressione CS-PT1100A

Introduzione

I trasmettitori di pressione CS-PT1100V sono stati realizzati da Xi'an Chinastar M & C Ltd. Sono dotati di trasduttori e trasmettitori scelti tra noti marchi internazionali. Presentano il vantaggio del basso costo, l'alta qualità, la produzione in serie. Abbiamo integrato nuove tecnologie di assemblaggio per rendere il nostro trasmettitore più stabile e affidabile.



Specifiche tecniche

Campo di misura: 0~2...500bar

Sovraccarico: 1,5 volte del fondo scala

Precisione: (Non-linearità + ripetibilità + isteresi)

±1%FS (10...40°C)

±2%FS (0...80°C)

±4%FS (-40...135°C)

Alimentazione: 12~28VDC

Uscita: 4~20mA

Isolamento: ≥10MΩ@50V

Tempo di risposta: <10ms (0...99%)

Vibrazioni / urti: 10g/5...2000HzX/Y/ZAxis/20g 11ms

Uscita: Bifilare

Collegamento elettrico: Packard

Parti bagnate e rivestimento: in acciaio inox 1Cr18Ni9Ti, o in ottone.

Compatibilità elettromagnetica: Trasmissione elettromagnetica: EN50081-1/-2,

Sensibilità elettromagnetica: EN50082-2

Attacco al processo: G1/4"(Guarnizione in gomma al fluoro), 3/8"-24UNF-2A,7/16"-20UN oppure M12×1,25, altri su richiesta.

Grado di protezione IP: IP67

Peso:≈45g



Dimensioni e Collegamento Elettrico

