

# Trasmittitore di pressione CS-PT1100V

## Introduzione

I trasmettitori di pressione CS-PT1100V sono stati progettati da Xi'an Chinastar M & C Ltd. Sono dotati di trasduttori e trasmettitori scelti tra noti marchi internazionali. Hanno il vantaggio del basso costo, l'alta qualità, la produzione in serie. 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 il fondo scala

Precisione:: (Non-linearità + ripetibilità + isteresi)

±1%FS (10...40°C)

±2%FS (0...80°C)

±4%FS (-40...135°C)

Alimentazione: 4.5~5.5VDC (5~20 VDC selezionabile)

Uscita: 0.5~4.5 VDC (misura in percentuale) (1~5VDC)

Isolamento: ≥10MΩ@50V

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

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

Cavo uscita: a tre fili

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

