

XXXX

Trasmittitore Pressione Temperatura

Caratteristiche

- Tecnologia Microfuse e Termoresistenza
- Campo di pressione: 10-250 bar g
- Campo di temperatura: 0-100° C
- Uscita pressione-temperatura: 4-20mA
- Alimentazione: 9-32 Vdc
- Materiale: Acciaio inox
- Completamente saldato
- Connettore: HCA



XXXX

Descrizione

Il trasmettitore di pressione temperatura combinato per avere un unico punto di accesso al circuito di misura.

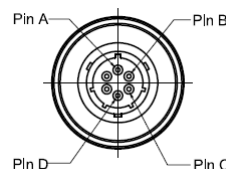
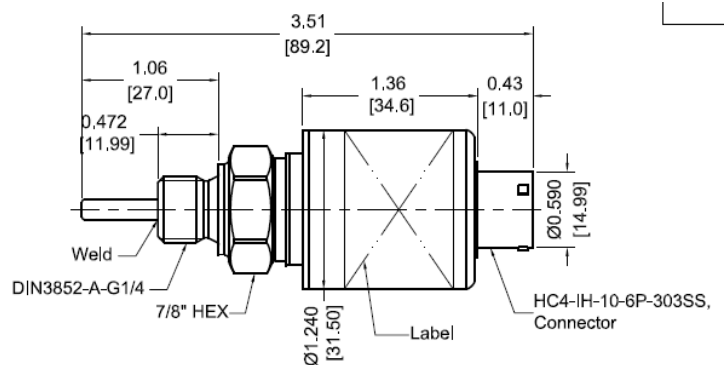
L'elemento di pressione è in tecnologia microfuse che consente di eliminare qualsiasi saldatura o tenuta di separazione dal media.

Il modulo della temperatura (termoresistenza) è in acciaio saldato sul frontale del raccordo per la tenuta.

Entrambi i segnali separati (pressione - temperatura) sono amplificati con uscita 4-20 mA.

Materiale AISI304 con tutte le parti saldate, connettore a baionetta, pressione 10 bar g, varianti a richiesta

Disegno



Pin	Function
A	+P EXC
B	-P EXC
C	+T EXC
D	-T EXC
E	NC
F	NC