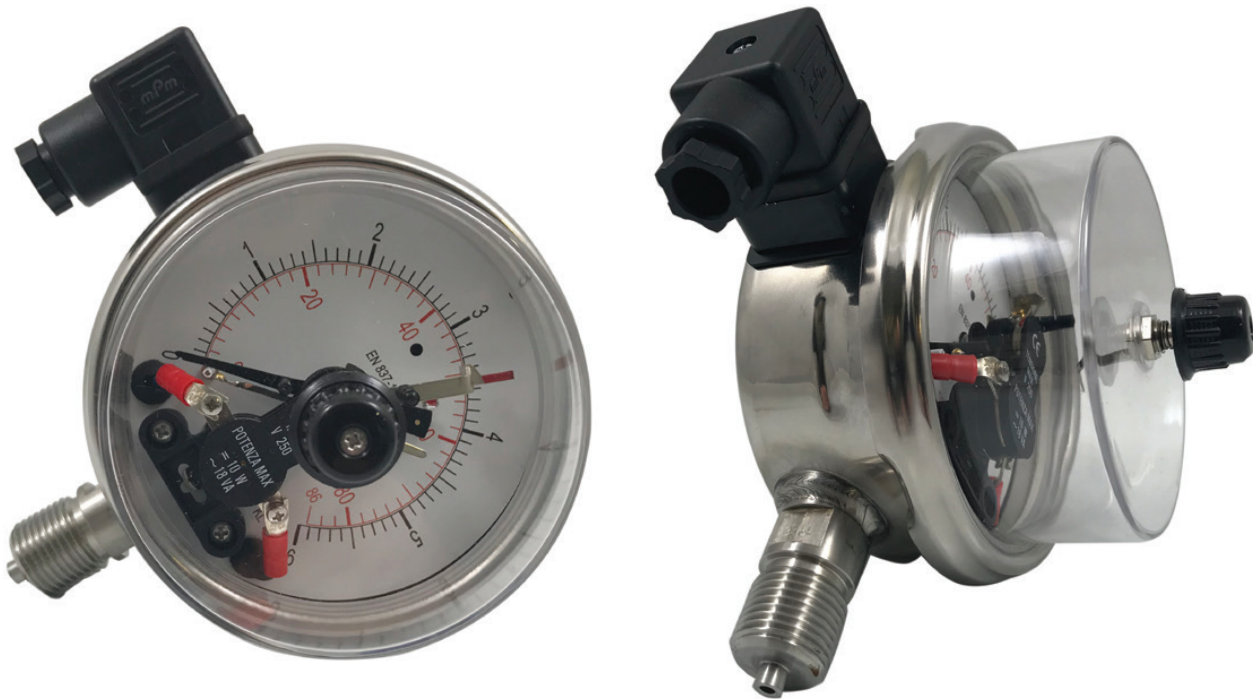


CE/CEG Contatti elettrici



● Descrizione

Dispositivi da applicare a manometri per ottenere un intervento elettrico in corrispondenza di determinati valori di pressione su apparecchiatura come motori, pompe ed allarmi. I valori sono impostabili su tutta la scala dello strumento attraverso indici manovrabili dall'esterno.

E' possibile, in caso di vibrazioni dell'impianto o pressioni pulsanti, prevedere il riempimento dello strumento con olio dielettrico.

www.thtecheu.com

Le specifiche tecniche riportate in questo documento rappresentano lo stato dell'arte al momento della pubblicazione. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle specifiche tecniche ed ai materiali.

Specifiche tecniche	
Dimensione nominale in mm	Ø 100 - 150
Errore aggiunto	0,5% del valore di fondo scala
Grado di protezione	IP55 / IP65 con riempimento di liquido (versione CEG)
Materiale calotta	Policarbonato trasparente
Set point	regolabile su tutta la scala dall'esterno - con bottone fisso su calotta - con chiave estraibile
Collegamento elettrico	Connettore ad innesto per strumenti con attacco radiale: - 4 poli, pressacavo PG9, IP55 - 6 poli, pressacavo PG13,5, IP65 Pressacavo PG7 con cavo da 1m (conduttori sez. 0,5mm ²) per strumenti con attacco posteriore
Temperatura ambiente	-20+60°C

● Caratteristiche

Contatti elettrici usati in condizioni normali di esercizio senza vibrazioni e con bassa capacità di intervento. Possibilità di aggiungere un blocchetto magnetico per aumentare la sicurezza del contatto, la durata e insensibilità alle vibrazioni.

- Contatto in lega Ag/Ni dorato 5 µm
- Avvicinamento massimo dei contatti 2%
- Potenza di rottura 10W/18VA (30W/18VA con contatti magnetici)