

Descrizione del Prodotto

Il trasmettitore di pressione Cerabar M modello PMP55 è progettato per misurazioni di pressione assoluta o relativa in gas, vapori e liquidi. È dotato di un'uscita analogica 4-20 mA con comunicazione HART, garantendo alta precisione e affidabilità nelle applicazioni di controllo dei processi industriali.

Specifiche Tecniche

Modello: Cerabar M

Codice Ordine: PMP55-3MXU1/0

Numero di Parte: 71086210

Numero di Serie: R700E41512A

Campo di Misura: da -1 a 10 bar (relativo)

Span Calibrato: da 0 a 10 bar

Segnale di Uscita: 4-20 mA con comunicazione HART

Versione Firmware: FW 01.00.03, Dev. Rev. 1

Versione Hardware: HW02.00.01

Tensione di Alimentazione: 10,5-45 VDC

Tipo di Sensore: Diaframma metallico, probabilmente in acciaio inox 316L

Accuratezza: Fino a $\pm 0,1\%$ dello span

Temperatura di Processo: Tipicamente da -40 a +150 °C (con collo di raffreddamento)

Montaggio: Connessione filettata o igienica a seconda del suffisso del codice ordine

Grado di Protezione: IP66/68 o superiore

Protezione contro le Esplosioni: ATEX/IECEx opzionale (non specificato sull'etichetta)

Applicazioni

Il Cerabar M PMP55 è ideale per l'uso in industrie di processo generali, trattamento delle acque e acque reflue, settore alimentare e delle bevande, e processi chimici, grazie alla sua versatilità e precisione nelle misurazioni di pressione.

Dimensioni e Peso

Peso: 8,00 kg

Dimensioni: 8,00 cm (profondità) x 8,00 cm (lunghezza) x 16,00 cm (larghezza)

Condizioni del Prodotto

Condizione: Nuovo

Codice SKU

101533 4.S36.17.5

Per ulteriori dettagli e informazioni aggiornate, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Endress+Hauser o di contattare direttamente il produttore.