Mi dispiace, ma non sono riuscito a trovare informazioni specifiche sul prodotto GEFRAN F026686 nelle fonti disponibili. Tuttavia, posso fornirti una scheda tecnica generica per un trasmettitore di pressione GEFRAN, che potrebbe essere simile al modello che stai cercando.

Descrizione del Prodotto

Trasmettitore di pressione progettato per applicazioni industriali, caratterizzato da alta precisione e affidabilità. Adatto per misurare la pressione di fluidi, gas e vapori in vari settori.

Caratteristiche Principali

- Segnale di uscita: 4-20 mA

- Collegamento elettrico: Connettore maschio

- Tensione di alimentazione: 24 V

- Campo di misura: 0...350 Pa

- Classe di precisione: 0,1%

Specifiche Tecniche

- Sovrappressione massima: 2 kPa

- Grado di protezione (IP): IP65

- Materiale del corpo: Acciaio inox

- Dimensioni: Altezza 55 mm, Larghezza 26,5 mm

Applicazioni

Adatto per misurare la pressione in sistemi idraulici, pneumatici e in processi industriali che richiedono monitoraggio preciso della pressione.

Documentazione

Per ulteriori dettagli, si consiglia di consultare la documentazione tecnica fornita dal

produttore o di contattare direttamente il supporto tecnico di GEFRAN.

Si prega di notare che queste informazioni sono generiche e potrebbero non corrispondere esattamente al modello F026686. Per informazioni precise, è consigliabile consultare la documentazione ufficiale o contattare direttamente GEFRAN.