

Descrizione del prodotto

Il manometro WIKA MD40A14BAR025 è uno strumento di misura progettato per applicazioni industriali che richiedono la misurazione accurata della pressione fino a 25 bar. Grazie alla sua costruzione robusta e all'affidabilità, è ideale per l'utilizzo in ambienti industriali impegnativi.

Caratteristiche principali

- Campo di misura: 0 ... 25 bar
- Diametro del quadrante: 40 mm
- Classe di precisione: 2,5
- Attacco al processo: G 1/4"
- Materiale della cassa: Acciaio inox
- Materiale del sistema di misura: Acciaio inox
- Temperatura ambiente: -40 ... +60 °C
- Temperatura del fluido: -40 ... +100 °C
- Grado di protezione: IP54
- Peso: 70 g

Applicazioni

Il manometro WIKA MD40A14BAR025 è adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui:

- Monitoraggio della pressione in sistemi idraulici e pneumatici
- Controllo della pressione in impianti di trattamento dell'acqua
- Applicazioni generali di misura della pressione in ambienti industriali

Opzioni disponibili

- Calibrazione ISO in fabbrica (conformemente alla norma DIN EN 837-1)
- Calibrazione DAkkS-DKD (secondo DKD-R 6-1, riconducibile e accreditato secondo DIN EN ISO/IEC 17025)

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e opzioni di personalizzazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale del prodotto o di contattare il servizio clienti WIKA.