Descrizione del Prodotto

Il manometro a capsula WIKA modello 633.50 è progettato per la misura di basse pressioni di gas e aria. Grazie alla sua costruzione interamente in acciaio inox, è ideale per applicazioni in ambienti aggressivi e nell'industria di processo.

Applicazioni

Questo manometro è adatto per:

- Misura di basse pressioni di gas e aria.
- Utilizzo in ambienti aggressivi grazie alla costruzione in acciaio inox.
- Applicazioni nell'industria di processo, inclusi settori chimici, petrolchimici, farmaceutici e biotecnologici.

Caratteristiche

- Costruzione completamente in acciaio inox per una maggiore resistenza alla corrosione.
- Disponibile con diametri nominali di 63 mm, 100 mm e 160 mm.
- Classe di precisione 1,6 secondo EN 837-3.
- Range di misura a partire da 0 ... 2,5 mbar.
- Correzione del punto zero frontale per una facile regolazione.

Specifiche Tecniche

- Modello: 633.50
- Norma di riferimento: EN 837-3
- Diametro nominale: 63 mm, 100 mm, 160 mm
- Classe di precisione: 1,6
- Range di misura:
 - ∘ DN 63: 0 ... 40 mbar a 0 ... 600 mbar
 - ∘ DN 100: 0 ... 16 mbar a 0 ... 600 mbar
 - ∘ DN 160: 0 ... 2,5 mbar a 0 ... 600 mbar
- Temperatura ambiente: -20 ... +60 °C
- Temperatura del fluido: fino a +100 °C
- **Grado di protezione:** IP54 (IP65 con riempimento di liquido)

Accessori

- Valvole di intercettazione
- Manifold
- Sifoni
- Adattatori
- Guarnizioni

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si prega di consultare la scheda tecnica PM 06.03 disponibile sul sito ufficiale di WIKA.