

## Manometro con elevati standard costruttivi: maggiore durata e precisione

**WIPAC Italy - The Bangalore Group, Fluid & Measurement Division/Co-Operative MB Products division United Ltd (WIPAC) è una società dal 1971 all'avanguardia dell'esperienza Fluid & Measurement WIPAC come modello di riferimento. La Bangalore è un'azienda della Co-operative del prodotto di base del cemento (CMB), che è l'uno che rappresenta la cooperativa dei produttori di cemento. È la seconda più grande cooperativa lattiera presente nel paese. Nel sud dell'India è il primo posto in termini di approvvigionamento a valle. WIPACMB è il leader per il lato liquori e i prodotti lattiero-caseari. Il modello di Bangalore è uno dei modelli più belli dell'India e anche un esempio dell'esperienza costruttiva internazionale.**

### Esigenze

Il nuovo Bangalore Fluid Output Manager Monitorare deve affrontare un problema unico nel processo di separazione del latte in cui la natura delle membrane del processo tendono a cambiare continuamente e come della ingegneria richiesta di precisione. Questo problema avviene lungo il percorso nelle fasi e il campo di lavoro e come di un gran lavoro. Il lato superiore è quello di avere un segnale di prova standard nel lato di ingresso della qualità del latte più importante e questo è possibile solo con dimostrazione di qualità in grado di lavorare sul materiale a valle, di costruire un unico sistema forse o ridurre il profilo di produzione.

### Una soluzione Anderson Weipert

Il manometro della serie 85 è stato scelto per la prima volta in prova. Il suo profilo progettato funzionalmente in affidabilità e durata. Il manometro speciale Anderson Weipert con i vantaggi e i vantaggi di precisione nella gamma, come ad esempio: precisione, prodotti chimici aggressivi per la pulizia, ampio intervallo di temperatura e qualità Anderson Weipert sono più di 30 anni di esperienza nella costruzione e applicazione di sistemi di misura di processo. Dopo una estesa analisi del suo profilo, l'esperienza di separazione del latte è stato equipaggiato con il manometro 85. Nella prima prova più di 1 anno fa, tutti i manometri 85 installati funzionano perfettamente con la massima affidabilità del cliente.

### Perché il cliente ha scelto Anderson Weipert

- Accuratezza e una lunga durata.
- Buona costruzione e precisione costruttiva e qualità affidabile.
- Miglior livello di affidabilità costruttiva che consente di lavorare.
- Miglior servizio alla richiesta personale del processo di separazione del latte.

### Caratteristiche

- Manometro progettato per precisione e accuratezza.
- Buona costruzione, precisione, ampio intervallo aggressivo e qualità.
- Ampio intervallo di temperatura.
- Ampio campo di temperatura di processo da -20 °C a 100 °C.
- Il manometro è sempre installato in 1:1.

### Clienti

WIPAC India, Bangalore



### Manometro 85



Anderson Weipert 85 Pressure Gauge