

## SISTEMA MOBILE DI MISURA CON CONTATORE A RUOTE OVALI COME STRUMENTO DI CONTROLLO

### APPLICAZIONE

Questo sistema mobile di misura viene utilizzato per controllare e garantire la corretta fornitura di carburanti nei depositi dei nostri clienti. L'accuratezza del contatore a ruote ovali, installato nel sistema, gioca un ruolo fondamentale.

### DESCRIZIONE DEL SISTEMA DI MISURA

Il Sistema è montato su un carrellino con ruote in gomma. Sia in ingresso che in uscita, il carrellino è munito di connessioni per autocisterna, di specula visiva e di valvola a farfalla manuale. Un filtro a Y protegge il sistema di misura da eventuali contaminazioni del prodotto. Per contenere i pesi, il contatore a ruote ovali è realizzato in alluminio. Su richiesta, lo strumento può essere equipaggiato con indicatore meccanico a rulli tipo M5B, munito di stampante per ricevute.

Inoltre il sistema è munito, su entrambi i lati, di rulli e pinze di messa a terra. Sulla sommità è posizionata una piastra di alluminio spessa 5mm che funge sia da riparo per agenti atmosferici, sia da ripiano. Su entrambi i lati sono fissate delle staffe per tubi flessibili.

### DESIGN DEL SISTEMA DI MISURA

- Connession TKW per collegamento ai serbatoi di stoccaggio o ai punti di intercetto serbatoio
- Filtro a Y
- Specule visive
- Valvole a farfalle manuali
- Contatore a ruote ovali in alluminio
- PN10 / DN65 con indicatore tipo M5B, a rulli.

### CARATTERISTICHE SPECIALI

Progettiamo e produciamo tali sistemi individualmente secondo le richieste del cliente.

La misura è molto accurata ed il sistema non necessita di alimentazione ausiliaria.

Questi sono tutti vantaggi e punti di forza del nostro contatore a ruote ovali.

