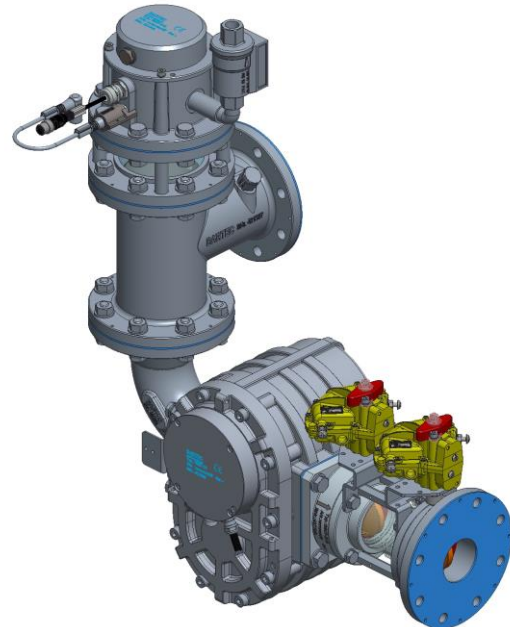


Messrohr Schmieröl 90°, Typ 6907-50

- **Kompakte Messanlage für Schmierölprodukte**
- **Vollständige Messanlage in Verbindung mit dem Basismodul, Typ 6932-10/-11**



Beschreibung

Die Messanlage Schmieröl Typ 6907-50 bildet zusammen mit dem Basismodul Typ 6932-10/-11 eine sehr kompakte Messanlage für die Lieferung von Schmierölen auf Tankfahrzeugen. Diese Messanlage kann in Verbindung mit einem festen Tankaufbau sowie mit IBC-Containern bei LKWs mit normaler Ladefläche betrieben werden.

Anwendung

Messanlage Schmieröl, eine sehr kompakte komplett-Messanlage von BARTEC.

Funktion

Die Niveausensoren vor der Pumpe und im Sensorkopf erkennen einen Ölmenge und reduzieren die Abgabegeschwindigkeit bzw. stoppen die Abgabe. Der speziell für Schmieröle optimierte Ovalradzähler erfasst die abgegebene Ölmenge. Die Temperaturmengenwertung erfolgt mit Hilfe eines im Sensorkopf integrierten Temperatursensors.

Merkmale

- Geringes Gewicht
- Kompakte Bauform
- Manipulationssicher
- Wartungsfrei
- Zuverlässig
- störungsfrei

Zulassung

MID-Zulassung
CE-Zulassung

Technische Daten	
Gerätespezifische Daten	
Durchfluss	40...400l/min
Genauigkeit	≤ 0,5 %
Gewicht	ca. 29 kg
Maße	Siehe Maßskizze
Produkte	Schmieröl
Elektrische Daten	
Versorgungsspannung	24 V DC (Versorgung aus COMM Ex e Interface Typ 6932-102/-121)
Stromaufnahme	ca. 100 mA
Schnittstelle	RS 485, 115,2 kBaud
Anschluss	Kabel 7 x 0,25 mm ² geschirmt (offenes Ende), 8m
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	-20 ... +50 °C
Lagertemperatur	-20 ... +50 °C
Nennndruck	10 bar
Umgebungsdruck	950 ... 1050 hPa
Klimaklasse	JWF/IP 66
Abmessungen	
Bestellangaben	
Bezeichnung	Bestellnummer
Messrohr Schmieröl 90°, Typ 6907-50	422384