

Art-Nr.: 9014917 oder 9014918



Ölzähler Digital ½" Rohrgewinde




Digitaler Ölzähler- Art.-Nr. 9014917 oder 9014918

Beschreibung: Das Messgerät ist ein digitales Messgerät für normale Schmierölsorten. Das Messgerät verfügt über ½" Eingangs- und Ausgangsanschlüsse.

Überblick:

Vorderansicht		Rückansicht (entfernt)	
			
1	Anzeige der aktuellen Menge	7	Führungsstift
2	Gesamtmengeanzeige	8	Taste2
3	Verschieben.(bewegt den Cursor beim Tippen)	9	Taste 1
4	Option zwischen Liter, Gallone, pt, qt		
5	Batterie Anzeige		
6	Zurücksetzen: (setzt die aktuelle Menge zurück)		

Batteriewechsel:

<p>Der Gummischutz ist abgeschraubt, sowie die kleine Schraube im Deckel ist abgeschraubt. Der Akku wird entfernt und ein neuer kann installiert werden. Achten Sie auf die Stangendrehung.</p>	
---	--

Verwendung:

Der aktuelle Betrag wird durch Drücken der Reset-Taste zurückgesetzt.

Wenn die Gesamtmengenanzeige zurückgesetzt werden soll, z. Ölfasswechsel, dies erfolgt durch längeres Drücken der Taste 2 für mehr als 3 Sekunden.
In diesem Fall kann die vorherige Summe nicht wieder gefunden werden.

Einstellung:

Das Display wird durch Entfernen der 4 Schrauben in jeder Ecke vom Aluminiumgehäuse entfernt. (Bei der Montage muss der Führungsstift (7) mit den Schlitzern im Aluminiumgehäuse übereinstimmen.)

Einstellung der Maßeinheit:

- Taste 2 wird ca. 1 Sek
- Bewegen Sie den Cursor (Nummer blinkt) mit der Bewegungstaste.
- Wählen Sie die Maßeinheit mit der Reset-Taste.
- Speichern Sie die ausgewählte Maßeinheit, indem Sie die Taste (2) ca. 1 Sek

Kalibrierung:

Das Messgerät muss vor Gebrauch kalibriert werden.

Um eine möglichst genaue Messung zu erhalten, ist eine Kalibrierung erforderlich.

- Stellen Sie sicher, dass das digitale Messgerät ordnungsgemäß undicht ist, dass keine Luft aus dem System austritt und die richtige Maßeinheit ausgewählt ist.
- Eine genau dosierte Menge wird gepumpt, z. 25 ltr.
- Die angezeigte Menge wird dann im Display angezeigt.
- Der eingegebene Faktor wird gefunden, indem die Bewegungstaste und die Reset-Taste gleichzeitig 5 Sekunden lang gedrückt werden.

Faktorenkontrolle

Verwenden Sie nun die folgende Formel: (aktuell bekannte Menge / angezeigte Menge X alter Umrechnungsfaktor = neuer Umrechnungsfaktor).

Ex:

Wir haben 25 l Öl, das Messgerät zeigt 24 l an und wir lesen den Faktor auf 1.0700 ab.

25 L geteilt durch 24 L x 1,0700 = 1,11146, dies ist der neue Faktor, der in das Instrument eingegeben werden muss.

Der neue Faktor wird wie folgt eingegeben:

- Drücken Sie die Taste 2 für ca. 1 Sek
- Jetzt blinkt die erste Zahl im Display. Sie können sie mit der Schaltfläche „Verschieben“ verschieben
- Diese Zahl wird mit der Reset-Taste erhöht.
- Der eingegebene Faktor wird durch Drücken der Taste 2 für ca. 1 Sek
- Überprüfen Sie dann gegebenenfalls erneut. korrigiert.

Technische Daten:

Durchlaufzeit	0-35L/min
Maximaler Arbeitsdruck	1500Psi / 100Bar
Betriebstemperatur	-10°- +50°C
Genauigkeit	+/- 0,3%
Batterietyp	CR 2
Batteriegröße	3V / 1400mAh

Vi forbeholder os ret til uden foregående varsel at ændre de tekniske parametre og specifikationer for dette produkt.