

Datenblatt zu SCKIT-155-2-600 SensoControl ServicemanPlus Messgerät Kit



Beschreibung

Messgeräte Kit CAN, Druckmessbereich 0 - 600 bar, Abtastrate 1 ms, IP 67

Der Parker Serviceman Plus ist ein mobiles, äußerst robustes und einfach zu bedienendes Messgerät für viele Messaufgaben in der Mobilhydraulik oder in stationären hydraulischen Anlagen.

Mit der automatischen Sensorerkennung können Sie Druck-, Temperatur-, Durchfluss- oder Drehzahlsensoren einfach anstecken und die Messung sofort starten.

Ein mühsames Parametrieren der Sensoren ist nicht notwendig, die Messbereiche werden automatisch skaliert und die Messgröße wird im Display angezeigt.

Parker Serviceman Plus:

- Einfache Bedienung
- Robuste Ausführung mit ölresistentem Gummischutz
- Plug-&-Play-Funktionalität
- Großes hinterleuchtetes Display
- Direkte Speicherung auf Nano-USB-Stick
- PC-Anschluss
- Inkl. der PC-Software SensoWin®
- Lieferbar in 2 Ausführungen: Analog oder CAN

Details

Schutzklasse:	IP 67
Werkstoff Gehäuse:	PC/ABS/POM
Abtastrate:	1 ms
Gewicht in Kg:	2,64
Akku:	Lithium-Ionen-Pack, 3,7 V DC / 4500 mAh, ca. 7h Ladezeit mit Netzteil, Nutzungsdauer mehr als 8h mit 2 CAN-Bus-Sensoren
Lieferumfang:	Gerätekoffer SCC-200 Serviceman Plus SCM-155-2-05 (CAN) Netzteil mit USB-Anschluss 110/240 VAC, 1 A, SCSN-440 Nano-USB-Stick 4 GB, SC-USB-MINISTICK USB-Anschlusskabel 1 m (zum Laden und zum Verbinden mit dem PC) PC-Software SensoWin® Drucksensor 600 bar CANS CP-600-C4-05 Anschlusskabel CAN SCK-401-02-4F-4M Abschlusswiderstand CAN SCK-401-R EMA-AdapterSCA-EMA-3/3 MessschlauchSMA3-1500CF
Software:	SensoWin®
Spannungsversorgung:	Micro-USB-Buchse, Typ. B, + 5V DC, max. 1.000 mA
Display:	FSTN-LCD, grafisch, mit LED-Hintergrundbeleuchtung 62 x 62 mm
Druckmessbereich:	0 - 600 bar

Abmessungen