

Technische Daten
Elektronische Messgeräte

Abmaße	Gerätedurchmesser	1,0"
	Druckgehäussendurchmesser	1 3/8"
	Länge	1300 mm
Genauigkeit	Neigung	+/- 0,1°
	Azimut	+/- 0,5° (Inc > 20°, Dip < 70°)
	Toolface	+/- 0,1°
Einsatzdaten	Messensoren	3 axiale Neigungssensoren 3 axiale magnetische Sensoren Temperatursensor Batteriespannungsprüfer
	max. Anzahl von Messdaten	ca. 3000
	Stromversorgung	6 AAA Alkali-Batterien
	Lebensdauer der Batterien	max. 150 Stunden
	Wartezeit bis zur 1. Messung	max. 200 Stunden
	kleinstes Messintervall	10 Sekunden
Einsatzbereich	Druckfestigkeit	bis 1000 bar
	Temperatur	von -10°C bis +40°C
	Schock	bis 1000 g
	Vibration	bis 25 g im Bereich 5-500 Hz