

Pressemitteilung

NEU VLog-i-R: Stromwandler mit Modbus-Schnittstelle

Delft, 14. Dezember 2020

VPIstruments, Hersteller und weltweiter Anbieter von Mess- und Überwachungsgeräten für Druckluft und Gas bietet jetzt den bewährten VLog-i-Stromsensor in einer neuen Version mit Modbus-Schnittstelle an. Der VLog-i-R ist der einzige Stromsensor vom Typ Rogowski mit RS485-Ausgang (Modbus RTU).



Sie können jetzt mehrere VLog-i-R-Sensoren mit anderen Modbus RTU-Geräten an eine SPS oder einen intelligenten Datenlogger anschließen, um Daten gleichzeitig über ein einziges Modbus-Kabel aufzuzeichnen und zu analysieren. Oder schließen Sie den VLog-i-R zur permanenten Energieüberwachung direkt an Ihr Gebäude-/Energiemanagementsystem an.

Der VLog-i ist das perfekte Gerät für mobile Strommessungen von z.B. Kompressoren, Vakuumpumpen, Trocknern oder anderen elektrischen Geräten in Ihrer Anlage. Die Installation ist besonders einfach und dauert weniger als eine Minute; wickeln Sie ihn einfach um eines der dreiphasigen Stromkabel und schließen Sie den Schnappverschluss. Darüber hinaus benötigen Sie aufgrund der digitalen Signalverarbeitung und des extrem breiten Messbereichs des VLog-i-R von 100 bis 1600 A RMS nur eine Größe für alle Ihre Messanwendungen.

Über VPIstruments

VPIstruments bietet industriellen Kunden detaillierte Informationen über ihre Energieflüsse. Wir sind der Meinung, dass die industrielle Energieüberwachung einfach und mühelos sein sollte, um Einblicke, Einsparungen und Optimierungen zu ermöglichen. Die Kalibrierung der Durchflussmesser von VPIstruments erfolgt in einer hochmodernen Kalibrieranlage. Unsere Kalibriergeräte werden gemäß unserem Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001 gewartet und sind auf nationale Standards rückführbar.

Produkte von VPIstruments werden von führenden Energieexperten weltweit empfohlen und bieten die umfassendste Messlösung für den Druckluftfluss, den Gasfluss und den Stromverbrauch. Unsere

Überwachungssoftware VPVision kann für alle Betriebsmittel verwendet werden und ermöglicht Ihnen festzustellen, wo, wann und wie hohe Einsparungen erzielt werden können. Unsere Produkte finden sich auf der ganzen Welt. Wir bedienen alle Industriemärkte, wie zum Beispiel die Automobil-, Glas-, Metall-, Lebensmittel- und Getränke- sowie die Konsumgüterindustrie. Wir können auch Ihrer Branche zur Seite stehen. Lassen Sie sich die Augen öffnen und fangen Sie an, Energie zu sparen.

For more information, contact:

VPInstruments

Tran Khanh Trang – tran.khanh.trang@vpinstruments.com

Buitenwatersloot 335, 2614 GS Delft

Tel. +31 (0)15 213 1580

Internet: www.vpinstruments.com