

Produktinformation

SECU PIDTest (EX- zertifiziertes PID Testgerät)



Das **SECU PIDTest Gerät** dient zur Überprüfung von PID Vorrichtungen nach EN 14116.
PID = »Product Identification Device«

Vorteile des SECU PIDTest

Überprüfung vorhandener PIDs direkt vor Ort

Auf einer Betriebsanlage vorhanden PIDs nach EN14116 können mit dem SECU PIDTest direkt vor Ort im eingebauten Zustand getestet werden..

Damit ist es möglich, die korrekte Programmierung und Installation zu prüfen, sowie Kurzschlüsse und Unterbrechungen festzustellen.

Eigensichere Versorgung mit netzunabhängigem Dauerbetrieb

Der SECU PIDTest besitzt eine eigensichere Versorgung und kann ohne fremde Hilfsenergie vor Ort verwendet werden.

Ein Dauerbetrieb an der Last in Zone 1 ist ohne Zwischenladung mindestens 12 Stunden möglich. Bei vollständiger Entleerung des internen Akkus ist eine komplette Wiederaufladung mit unserem spezielle entwickelten Schnelladegerät in 2,5 Stunden gewährleistet (ohne Memoryeffekt).

ATEX-zertifiziert für Zone 1

Der SECU PIDTest wird normalerweise im Depot oder auf der Tankstelle direkt an den Kupplungen bzw. Ladearmen benötigt und ist zur Benutzung in Ex Zone 1 zertifiziert.

Kompatibilität zu anderen Systemen

Sämtliche am Markt vorhandenen PIDs nach EN 14116 können mit dem SECU PIDTest direkt vor Ort geprüft werden.

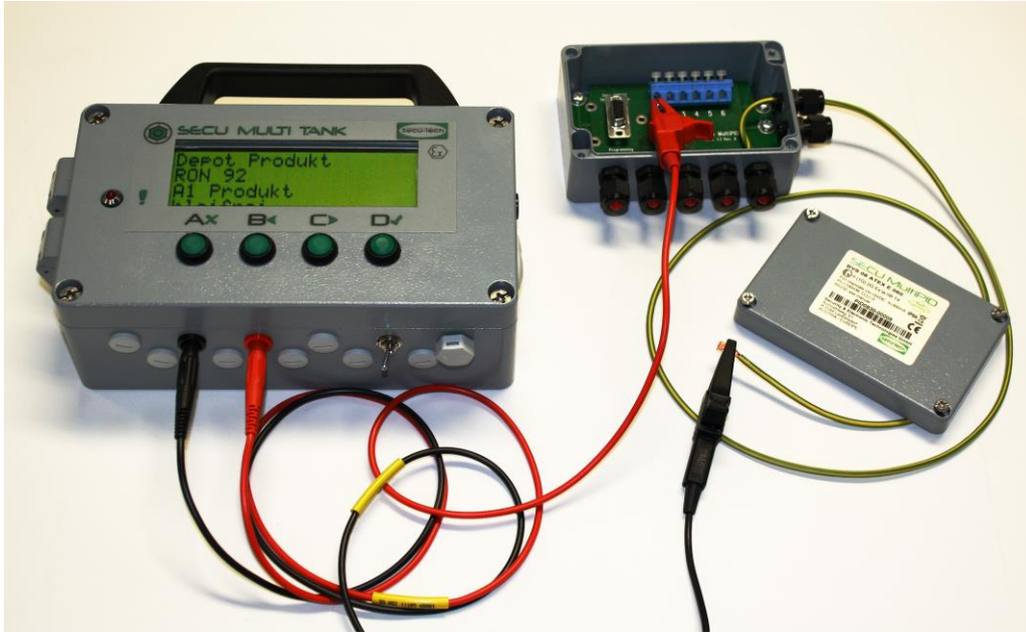
Höchste Sicherheit

Die eigensichere Bauweise gewährleistet einen hohen Sicherheitsgrad. Das robuste Gehäuse ist für den rauen Alltagsgebrauch ausgelegt.

Gut sichtbare Anzeige der PID Informationen

Auf drei Seiten sind die nach EN 14116 geforderten Informationen (inklusive dem HEX Code) gut lesbar mit Hintergrundbeleuchtung dargestellt

Produktinformation



Prinzipaufbau
SECU PIDTest mit
SECU MultiPID



Praxisbeispiel
Darstellung einer Seite
der PID Informationen
nach EN 14116

Version: Rev. 1, Datum: 11/2008