



klasse Software aus Coburg u. Remagen

Testfirma GmbH
Fabrikstr 1
D-53424 Remagen
Tel: +49-02642 409251
Fax: +49-02642 409252

Testfirma GmbH Fabrikstrasse 1 53424 Remagen

Ventilveredelung GmbH

Herr Martin Reinahle

Dieselstr. 2

28329 hamburch

Auftragsbestaetigung

Anfrage von 20.5.2005

Auftrag vom:	20050528	Nummer:	AU00000008
Ihre Nummer:	K0002	Unser Zeichen/Durchwahl:	
		Liefertermin:	20050625

Pos	Menge	Beschreibung	Einzelpreis	Gesamtpreis
# 10	3.00 Stueck	LD301 LD301	3.239,00 EUR	9.717,00 EUR

Typ u. Messbereich Diff 0.125-5
Werkstoff f. Trennme C276 Fluorolube
Werkstoff f. Flansch 316 SST with drain/vent in Hastelloy C276
Werkstoff f. O-Ringe Teflon
Richtung Ventile Nach Unten
lokaler Anzeiger Mit Digitalanz.
Prozessanschluss 0.25 - 18 NPT (ohne Adapter)
- 0.075% Messabweichung
- 120:1 Messbereichspreizung
- 0-125 Pa bis 0-40 MPa (0-0.5 inH2O bis 0-5800 psi)
- Digitaler kapazitiver Sensor ohne A/D-Wandlung
- 4-20 mA Ausgangssignal und digitale Kommunikation
(HART® Protokol)
- Interaktionsfreie Einstellung von Nullpunkt und Spanne
- Nullpunkt und Spanne am Gerät einstellbar

Zwischensumme: 9.717,00 EUR

Anschrift:
Testfirma GmbH
Fabrikstr. 1
53424 Remagen

Telefon:
Telefax:
AG Köln
UST-IdNr.

+49 2642 409251
+49 2261 639164
HRB12345
DE132456

Bankverbindung

Sparkasse Remagen
BLZ 60050101
Konto: 11110111

Geschäftsführer: Pirmin Braun, Ralf Engelhardt



klasse Software aus Coburg u. Remagen

Testfirma GmbH
Fabrikstr 1
D-53424 Remagen
Tel: +49-02642 409251
Fax: +49-02642 409252

Auftragsbestätigung AU00000008 V 0 vom 28.05.2005 (Fortsetzung) Seite 2
Übertrag: 9.717,00 EUR

Pos	Menge	Beschreibung	Einzelpreis	Gesamtpreis
		<ul style="list-style-type: none">- Einstellbar von der Messwerte- Passwortschutz- On-line und off-line programmierbar- Multi-drop-Betriebsart- Signalbewertungen: linear, Öx, Öx3, Öx5, Sonderfunktionen und Konstantstrom- Optional 4½-stellige numerische und 5-stellige alphanumerische LCD-Anzeige- ISO 9001 zertifiziert- Anzeige in physikalischen Einheiten, Konfigurationsdatei, Diagnosefunktionen, etc., mittels Handterminal- Ausgangssignal über 16-Punkte-Tabelle frei programmierbar- Bei fast allen Flüssigkeiten einsetzbar- 160 bar und 320 bar statische Druckfestigkeit- Geringes Gewicht und kleine Baugröße- Druckfestes und wetterfestes Gehäuse- Eigensicherheit- Konstantstromsignal zur Prüfung des Messkreises- Alle Bauteile voll kompatibel zwecks einfacher Wartung- Optionaler PID-Regler ohne Integralsättigung, mit Begrenzung des Ausgangssignals und der Anstiegsrate, stoßfreier Automatik/Hand-Umschaltung, etc.- Ausfallsignal programmierbar- Durchflusssummierung (Totalisator)- Frei programmierbare Einheiten- Konform zu IEC 801		
# 20	1.00 Stueck	GU003	400,00 EUR	400,00 EUR
		Gehäuse f. LD301		

zzgl. gesetzl. Mehrwertsteuer

Auftragswert netto: 10117,00 EUR
16,00 % 1.618,72 EUR
Rechnungsbetrag: 11.735,72 EUR