



NOVÁ PAKA



LIEFERUNGSPROGRAMM

MESSWERTGEBER FÜR TEMPERATUR

- Widerstandsthermometer nach Schutzrohre, mit Schutzrohre, mit Kabel
- Widerstandsthermometer Ex für Zone 2, 1 und 0 nach Ausführung
- Thermoelemente nach Schutzrohre, mit Schutzrohre, mit Kabel
- Thermoelemente Ex für Zone 2, 1 und 0 nach Ausführung
- Widerstandsthermometer und Thermoelemente mit Messumformer in Kopf, mit LCD Anzeige
- Kundenausführung der Widerstandsthermometer und Thermoelemente
- Infratemperegeber
- Kontroll – Glass – Temperaturgeber
- Kontroll – Digital – Temperaturgeber
- Schutzrohre nach ČSN und DIN mit Flansche nach ČSN, DIN, ANSI



SIGNALWANDLER, GALVANISCHABTRENNER

- Kopftransmitter für temperaturegeber
- DIN - Schienentransmitter
- Transmitter auf Wand
- Trenner
- Module der Galvanischabtrenner
- Grenzeschalter



DRUCKMESSTECHNIK

- Relativdruck Messumformer
- Absolutdruck Messumformer
- Differenzdruck Messumformer
- Druck und Differenzdruck Messumformer mit Analog Ausgang, Hartkommunikation, Ausführung Ex
- Druck messumformer mit LCD Anzeige
- Manometrs DN 40 bis DN 160
- Manometr standart, mit Glycerin, im Edelstahlgehäuse, Kontaktmanometr
- Differenzmanometr, Kontrollmanometr
-



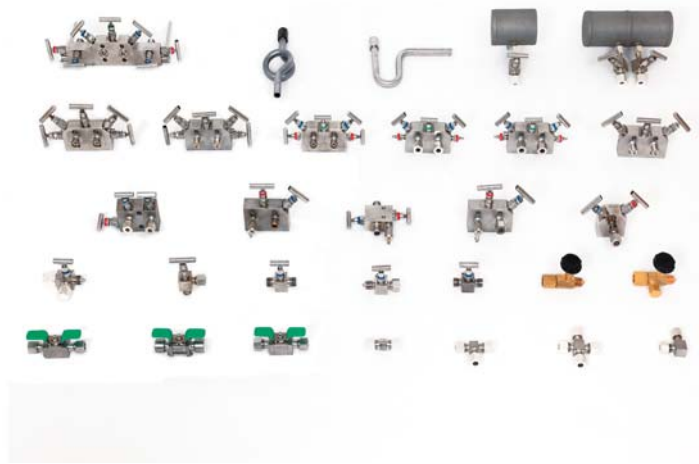
SPIEGELMESSTECHNIK

- Spiegelmessgeräte Radar, Ultraschall
- Druckmessumformer für Spiegelmessung
- Grenzeschalter für Spiegelzustand



VENTIL PROGRAM

- Ventilblöcke 2-fach, 3-fach, 5-fach
- Ventile, Eckventile
- Absperrventile und Prüfventile
- Ventile und Ventilblöcke für spezielle Anwendung
- Zubehörteile
- Anschlusszapfen und Doppelnippel
- Kondensatbehälter
- Klärbehälter



ANALYSENMESSTECHNIK

- Messumformer für Leitfähigkeit und Konzentration
- Elektrode und Induktion Leitfähigkeitabnehmer
- Komponente für die Musterbearbeitung
- Kühler, Katex Filter, Reduktionskammer
- Hochparameterskühler
- Analysenmesstechnik
- Komplexe Wandtafel für Analyse
- Produkte und Geräte für O₂ in Wasser, pH, frei Chlor in Wasser
- Geräte für Gasanalyse
- Sensoren und Messumformer für Feuchtigkeit



GERÄTE FÜR DURCHFLUSSMÄNGE UND WÄRMEMÄNGE

- Durchflussmenge Messgeräte
- Wärmemenge Messgeräte Reihe INMAT
- Blenden, Blendenstrecke, Venturi Rohre
- Geschwindigkeitsonde
- Induktion Durchflussmessgeräte
- Wirbel Durchflussmessgeräte
- Durchflussindikatoren



ANZEIGERÄTE, REGLER, SCHREIBERS

- Anzeigegeräte mit Signalization und Grenzwertmelder
- Programierbare Anzeigegeräte
- Stromschleifen Anzeigegeräte
- Analog Schreiber
- Bildschirmschreiber
- Datenspeicher
- Thermostate
- Manostate



STELLANTRIEBE

- Ziehstangestellantriebe 250 N bis 20 kN (Heber 5 bis 80 mm)
- Hebelstellantriebe 6 Nm bis 125 Nm
- Kompletts Stellantrieb mit Ventil
- Absperr und Regler Ventile



SPEISEQUELLE FÜR MESSKREISSE

- Quelle auf Wand
- Quelle auf DIN Schine
- Quelle für Speisen Funksicheranlagen



- Garantie und nach Garantie Reparaturen der ZPA Geräte
- Montage und Reparaturen bei Kunden, Belegung der Mess und Reglerkreise
- Instandhaltung und Reparaturen der Messinstrumente
- Reparaturen, Montage und Instandhaltung der Geräte von anderen Produzenten

Kontakt:

Herr Rudolf Huber

Tel.: +420 493 761 315

Mobil: +420 602 496 304

E-mail: rudolf.huber@zpanp.cz

Überprüfung der Messinstrumente

- Messinstrumente und Geräte für Gasmänge, Durchfluss
- Geräte für Durchflussmänge und Wärmemänge
- Durchflussmenge Messgeräte
- Wärmemänge Messgeräte Reihe INMAT
- Druckmesstechnik
- Kalibration
- Kalibration der Arbeitsetalons in Bereich
- Reuheit
- Länge
- Härte
- Feuchtigkeit
- Momentschlüssel
- Relativdruck Messumformer
- Absolutdruck Messumformer
- Differenzdruck Messumformer
- Druck und Differenzdruck Messumformer mit Analog Ausgang, Hartkommunikation
- Durchfluss, Wärme, Kälte, Flüssigkeit, Gas,
- Beurteilung der Kompatibilität
- Temperaturgeber

Kontakt:

Herr Jan Huryta

Tel.: +420 493 761 332

Mobil: +420 724 029 421

E-mail: jan.huryta@zpanp.cz

- Mechanische Teile und Werkzeug
- Bestückung und Inbetriebnahme von Leiterplatten
- Montage der Elektrogeräte
- Beschichtung

Kontakt:

Dipl. Ing. Zdeněk Kouba

Tel.: +420 493 761 346

Mobil: +420 602 420 944

E-mail: zdenek.kouba@zpanp.cz



NOVÁ PAKA

ZPA Nová Paka, a.s., Pražská 470, 509 39 Nová Paka

tel.: +420 493 761 234

fax: +420 493 721 194

e-mail: obchod@zpanp.cz

www.zpanp.cz

Copyright © ZPA Nová Paka, a.s.

1. Edition - April 2009