



**Trockner-Regelung und Taupunktüberwachung AIRSECURE TPW-60X**, Energiekosten-optimierte Ansteuerung des Adsorptionstrockners, zusätzlich integrierte Grenzwertüberwachung mit Vor- und Hauptalarm, Anwendungsbereich  $-60^{\circ}\text{C}..+40^{\circ}\text{C}$  dtp, zweizeilige LED Anzeige, 3 potentialfreie Relaisausgänge, analoger Ausgang 0..10V (alternativ 4..20 mA), optischer/akustischer Signalgeber und Druckfühler als Option

Systempreis für anschlussberechtigtes Komplettgerät mit Fühler 1471,-- EUR



**Trockner-Regelung und Taupunktüberwachung AIRSECURE TPW-ECO**, Energiekosten optimierte Ansteuerung des Adsorptionstrockners, zusätzlich direkte Ansteuerung der Magnetventile, lieferbar für Anlagen mit 3 oder 4 Ansteuerventilen, zusätzliche Grenzwertüberwachung mit Vor- und Hauptalarm, Anwendungsbereich  $-60^{\circ}\text{C}..+40^{\circ}\text{C}$  dtp, zweizeilige LED Anzeige, potentialfreies Alarmrelais, analoger Ausgang 0..10V (alternativ 4..20 mA), optischer/akustischer Signalgeber und Druckfühler als Option

Systempreis für anschlussberechtigtes Komplettgerät mit Fühler 1576,-- EUR



**Trockner-Regelung und Taupunktüberwachung AIRSECURE TPW-ECO-LCD**, Energiekosten optimierte Ansteuerung des Adsorptionstrockners durch direkte Ansteuerung der Magnetventile, Lieferbar für Anlagen mit 3 oder 4 Ansteuerventilen, Anwendungsbereich  $-60^{\circ}\text{C}..+40^{\circ}\text{C}$  dtp, umfangreiche Konfigurationsmöglichkeiten der Schaltzeiten und Betriebsarten, integrierte Grenzwertüberwachung mit Vor- und Hauptalarm, Berechnung der komprimierten und expandierten Zustandsgrößen des  $h_x$ -Diagramms, Überwachung von 4 Temperatur-Grenzwerten, vierzeilige beleuchtete LCD Anzeige, potentialfreies Alarmrelais, analoger Ausgang 0..10V (alternativ 4..20 mA), optischer/akustischer Signalgeber und Druckfühler als Option

Systempreis für anschlussberechtigtes Komplettgerät mit Fühler 1873,-- EUR



**Taupunktüberwachung für Atemgaskompressoren und Flaschenfüllstationen AIRSECURE TPW-HP330**, Messung des Feuchtegehaltes nach PREN 12021 (früher DIN 3188), Messung bis 330 bar, integrierte Grenzwertüberwachung mit Vor- und Hauptalarm, Anwendungsbereich  $-60^{\circ}\text{C}..+40^{\circ}\text{C}$  dtp, zweizeilige LED Anzeige, drei potentialfreie Relaisausgänge, analoger Ausgang 0..10V (alternativ 4..20 mA), optischer/akustischer Signalgeber als Option, Druckfühler als Option, zweizeilige Großanzeige als Option

Systempreis für Komplettgerät mit 330 bar Feuchtefühler 1571,-- EUR

Wie oben, jedoch mit Spezialfühler für BAUER Triplexfilter 1692,-- EUR



**Tragbares Drucktaupunktmessgerät HM309-DTP20/40**, zur Messung im Druckluft-Netz oder nach dem Trockner, zwei Gerätevarianten für Kältetrockner (bis  $-20^{\circ}\text{C}$  dtp) oder Adsorptionstrockner (bis  $-60^{\circ}\text{C}$  dtp), Messfühler  $\frac{1}{2}$ " mit Messkammer und Stecknippel NW7 für einfachen und schnellen Anschluss, Lieferumfang inklusive Systemkoffer

Komplettgerät für Kältetrockner, bis  $-20^{\circ}$  DTP 778,-- EUR

Komplettgerät für Adsorptionstrockner, bis  $-40^{\circ}$  DTP 998,-- EUR

Ausgabe 06/2006 Technische Änderungen vorbehalten! HYGROSENS INSTRUMENTS GmbH Postfach 1054 D-79839 Löffingen Tel: +49 7654 808969-0 Fax: +49 7654 808969-9

CFriedrich\_neu\_Preisliste\_rev02.doc

