



Parameter	Value
1. Luftdruck	1013.25 hPa
2. Lufttemperatur	20.0 °C
3. Luftfeuchtigkeit	65.0 %
4. Luftgeschwindigkeit	0.0 m/s
5. Luftdichte	1.204 kg/m³
6. Luftviskosität	1.81e-04 Pa·s
7. Luftleitfähigkeit	0.026 W/m·K
8. Luftwärmekapazität	1.005 kJ/kg·K
9. Luftschallgeschwindigkeit	343.0 m/s
10. Luftschwingungszahl	1.000 1/s
11. Luftschwingungsdauer	1.000 s
12. Luftschwingungsweg	1.000 m
13. Luftschwingungsfrequenz	1.000 Hz
14. Luftschwingungszahl	1.000 1/s
15. Luftschwingungsdauer	1.000 s
16. Luftschwingungsweg	1.000 m
17. Luftschwingungsfrequenz	1.000 Hz
18. Luftschwingungszahl	1.000 1/s
19. Luftschwingungsdauer	1.000 s
20. Luftschwingungsweg	1.000 m
21. Luftschwingungsfrequenz	1.000 Hz
22. Luftschwingungszahl	1.000 1/s
23. Luftschwingungsdauer	1.000 s
24. Luftschwingungsweg	1.000 m
25. Luftschwingungsfrequenz	1.000 Hz
26. Luftschwingungszahl	1.000 1/s
27. Luftschwingungsdauer	1.000 s
28. Luftschwingungsweg	1.000 m
29. Luftschwingungsfrequenz	1.000 Hz
30. Luftschwingungszahl	1.000 1/s
31. Luftschwingungsdauer	1.000 s
32. Luftschwingungsweg	1.000 m
33. Luftschwingungsfrequenz	1.000 Hz
34. Luftschwingungszahl	1.000 1/s
35. Luftschwingungsdauer	1.000 s
36. Luftschwingungsweg	1.000 m
37. Luftschwingungsfrequenz	1.000 Hz
38. Luftschwingungszahl	1.000 1/s
39. Luftschwingungsdauer	1.000 s
40. Luftschwingungsweg	1.000 m
41. Luftschwingungsfrequenz	1.000 Hz
42. Luftschwingungszahl	1.000 1/s
43. Luftschwingungsdauer	1.000 s
44. Luftschwingungsweg	1.000 m
45. Luftschwingungsfrequenz	1.000 Hz
46. Luftschwingungszahl	1.000 1/s
47. Luftschwingungsdauer	1.000 s
48. Luftschwingungsweg	1.000 m
49. Luftschwingungsfrequenz	1.000 Hz
50. Luftschwingungszahl	1.000 1/s
51. Luftschwingungsdauer	1.000 s
52. Luftschwingungsweg	1.000 m
53. Luftschwingungsfrequenz	1.000 Hz
54. Luftschwingungszahl	1.000 1/s
55. Luftschwingungsdauer	1.000 s
56. Luftschwingungsweg	1.000 m
57. Luftschwingungsfrequenz	1.000 Hz
58. Luftschwingungszahl	1.000 1/s
59. Luftschwingungsdauer	1.000 s
60. Luftschwingungsweg	1.000 m
61. Luftschwingungsfrequenz	1.000 Hz
62. Luftschwingungszahl	1.000 1/s
63. Luftschwingungsdauer	1.000 s
64. Luftschwingungsweg	1.000 m
65. Luftschwingungsfrequenz	1.000 Hz
66. Luftschwingungszahl	1.000 1/s
67. Luftschwingungsdauer	1.000 s
68. Luftschwingungsweg	1.000 m
69. Luftschwingungsfrequenz	1.000 Hz
70. Luftschwingungszahl	1.000 1/s
71. Luftschwingungsdauer	1.000 s
72. Luftschwingungsweg	1.000 m
73. Luftschwingungsfrequenz	1.000 Hz
74. Luftschwingungszahl	1.000 1/s
75. Luftschwingungsdauer	1.000 s
76. Luftschwingungsweg	1.000 m
77. Luftschwingungsfrequenz	1.000 Hz
78. Luftschwingungszahl	1.000 1/s
79. Luftschwingungsdauer	1.000 s
80. Luftschwingungsweg	1.000 m
81. Luftschwingungsfrequenz	1.000 Hz
82. Luftschwingungszahl	1.000 1/s
83. Luftschwingungsdauer	1.000 s
84. Luftschwingungsweg	1.000 m
85. Luftschwingungsfrequenz	1.000 Hz
86. Luftschwingungszahl	1.000 1/s
87. Luftschwingungsdauer	1.000 s
88. Luftschwingungsweg	1.000 m
89. Luftschwingungsfrequenz	1.000 Hz
90. Luftschwingungszahl	1.000 1/s
91. Luftschwingungsdauer	1.000 s
92. Luftschwingungsweg	1.000 m
93. Luftschwingungsfrequenz	1.000 Hz
94. Luftschwingungszahl	1.000 1/s
95. Luftschwingungsdauer	1.000 s
96. Luftschwingungsweg	1.000 m
97. Luftschwingungsfrequenz	1.000 Hz
98. Luftschwingungszahl	1.000 1/s
99. Luftschwingungsdauer	1.000 s
100. Luftschwingungsweg	1.000 m

EASYCONNECT

EASYPAB BİLEŞENLERİNİN DEVREYE ALMA VE TEŞHİSİ İÇİN

TCU3 Tipi kontrolörler ve TAM adaptör modüllerinin konfigürasyon ve teşhisi için yazılım

- Gerçek işletme değerlerinin gösterilmesi
- İnteraktif navigasyon
- Kapsamlı teşhis ve diyagram fonksiyonları
- Konfigürasyon protokolleri ve yedekleme dosyalarının oluşturulması
- Yazılım kontrolör tipini otomatik olarak algılar ve ilgili işletme değerleri ve parametrelerini gösterir
- Diyalog dili ve hava debisi için ölçüm birimi seçimi
- Kablo ve USB adaptörün bağlantısı teslimat paketine dahildir

İsteğe bağlı ekipman ve aksesuarlar

- Kablosuz iletişim için BlueCON Bluetooth adaptör modülü

Uygulama



Uygulama

- TCU3 EASYLAB kontrolörler ve TAM adaptör modülleri için EasyConnect konfigürasyon yazılımı
- Çeker ocak kontrolörleri, üfleme havası veya emiş havası kontrolörleri, fark basınç kontrolörleri ve adaptör modüllerinin konfigürasyonunu değiştirmek için kullanılır
- Konfigürasyon ve devreye alma için kapsamlı fonksiyonlar
- Test ve hata teşhis fonksiyonları
- Konfigürasyon ayarlarının dokümantasyonu

Özellikler

- Gerçek işletme değerlerinin gösterilmesi
- İnteraktif navigasyon
- Kapsamlı teşhis ve diyagram fonksiyonları
- Konfigürasyon protokolleri ve yedekleme dosyalarının oluşturulması
- Diyalog dili ve hava debisi için ölçüm birimi seçimi
- Kablo ve USB adaptörün bağlantısı teslimat paketine dahildir
- Kablosuz iletişim için isteğe bağlı BlueCON Bluetooth adaptör modülü

Tanım



Türler

- CAB: Bağlantı kablosu ve USB RS485 (kablo bağlantısı) bulunan konfigürasyon yazılımı
- BC: BlueCON Bluetooth adaptör modülü için konfigürasyon yazılımı (kablosuz iletişim)

Parçalar ve özellikleri

- PC yazılımı
- USB 2.0 arayüz adaptörü, RS485, sürücü yazılımı ile birlikte CD dahil
- Takılabilir kablo
- PC tarafı: 9-kutuplu D-SUB soket; EASYLAB tarafı: RJ45
- Grafikselle kullanıcı arayüzü (Windows tabanlı)
- Microsoft.Net Framework tabanlı (yazılım paketine dahil)
- Kontrolör konfigürasyonunda ayarlamaları kolaylaştırmak için devreye alma sihirbazı
- Konfigürasyon parametrelerine erişim kısıtlanabilir (salt okunur)

Sistem gereksinimleri

PC veya dizüstü

- SP3 ile birlikte Windows XP
- Windows Vista, SP2 veya üstü
- Windows 7 32-bit ve 64-bit versiyonları
- USB veya Bluetooth arayüzü
- 800 x 600 sistem çözünürlüğü

Lisans

- Lisans, yalnız bir bilgisayar için geçerlidir
- Lisans donanımla bağlantılıdır (lisans anahtarı gerekir)