

一般空調設備向け湿度温度変換器 HMW93(電圧出力)

項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
一般空調設備向け湿度温度変換器 HMW90	HMW90	3				A				A	1
1 出力タイプ	電圧出力 (3線式)	3									
2 信号出力	0...10 V 0...5 V		2 3								
3 アナログ出力項目	相对湿度(RH) 0...100 %RH 露点/霜点(Td/f) -20...+55 °C 混合比(x) 0...100 g/kg エンタルピー(h) ※ 範囲: _____ kJ/kg 露点/霜点(Td/f) ※ 範囲: _____ °C 相对湿度(RH) ※ 範囲: _____ %RH 絶対湿度(a) ※ 範囲: _____ g/m ³ 温度(T) ※ 範囲: _____ °C 湿球温度(Tw) ※ 範囲: _____ °C 温度露点/霜点温度差(dTd) ※ 範囲: _____ °C 混合比(x) ※ 範囲: _____ g/kg			B C D H K R S T W Y X							
4 アナログ出力項目	相对湿度(RH) 0...100 %RH 露点/霜点(Td/f) -20...+55 °C 混合比(x) 0...100 g/kg 温度(T) -5...+55 °C 温度(T) 0...+60 °C エンタルピー(h) ※ 範囲: _____ kJ/kg 露点/霜点(Td/f) ※ 範囲: _____ °C 相对湿度(RH) ※ 範囲: _____ %RH 絶対湿度(a) ※ 範囲: _____ g/m ³ 温度(T) ※ 範囲: _____ °C 湿球温度(Tw) ※ 範囲: _____ °C 温度露点/霜点温度差(dTd) ※ 範囲: _____ °C 混合比(x) ※ 範囲: _____ g/kg			B C D E F H K R S T W Y X							
5 本体カラー	白(標準、ディスプレイ非表示)RAL9003 白(標準、ディスプレイ表示)RAL9003 黒(ディスプレイ非表示)RAL9005 黒(ディスプレイ表示)RAL9005 Vaisalaロゴなし、白(ディスプレイ非表示)RAL9003 Vaisalaロゴなし、白(ディスプレイ表示)RAL9003			0 1 2 3 8 9					A		
7 ディスプレイ設定	標準設定 温度+相对湿度(T, RH) 相对湿度+エンタルピー+温度(RH, h, T) 相对湿度+露点/霜点+温度(RH, Td/f, T) 相对湿度+絶対湿度+温度(RH, a, T) 相对湿度+湿球温度+温度(RH, Tw, T) 相对湿度+露点/霜点温度差+温度(RH, dTd, T) 相对湿度+混合比+温度(RH, x, T)					A H K S W Y X					
8 リレーオプション	なし 設定値を上回るとリレー閉 設定値を下回るとリレー閉 エラー時リレー閉 通常作動時リレー閉						0 1 2 F N				
9 リレー設定値	なし (項目8で0,F,Nを選択時) エンタルピー(h) 動作ポイント 低: _____ 高: _____ kJ/kg 露点/霜点(Td/f) 動作ポイント 低: _____ 高: _____ °C 相对湿度(RH) 動作ポイント 低: _____ 高: _____ %RH 絶対湿度(a) 動作ポイント 低: _____ 高: _____ g/m ³ 温度(T) 動作ポイント 低: _____ 高: _____ °C 湿球温度(Tw) 動作ポイント 低: _____ 高: _____ °C 温度露点/霜点温度差(dTd) 動作ポイント 低: _____ 高: _____ °C 混合比(x) 動作ポイント 低: _____ 高: _____ g/kg							0 H K R S T W Y X	A	1	

※アナログ出力の対応レンジをご指定ください。(例:0~30 g/kg)

•標準でISO9001適合の英文校正証明書が付きまます。

•HMW93は、HMW90 32BE0AA00A1と同仕様です。

•HMW93Dは、HMW90 32BE1AA00A1と同仕様です。