

一般空調設備向け湿度温度変換器 HMW92(電流出力)

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	2	1			A		0	0	A	1
1	出力タイプ	電流出力 (2線式)	2									
2	信号出力	4...20 mA		1								
3	アナログ出力項目 Ch1	相对湿度(RH)	0...100 %RH		B							
		露点/霜点(Td/f)	-20...+55 °C		C							
		混合比(x)	0...100 g/kg		D							
		エンタルピー(h) ※	範囲: _____ kJ/kg		H							
		露点/霜点(Td/f) ※	範囲: _____ °C		K							
		相对湿度(RH) ※	範囲: _____ %RH		R							
		絶対湿度(a) ※	範囲: _____ g/m ³		S							
		温度(T) ※	範囲: _____ °C		T							
		湿球温度(Tw) ※	範囲: _____ °C		W							
		温度露点/霜点温度差(dTd) ※	範囲: _____ °C		Y							
混合比(x) ※	範囲: _____ g/kg		X									
4	アナログ出力項目 Ch2	相对湿度(RH)	0...100 %RH		B							
		露点/霜点(Td/f)	-20...+55 °C		C							
		混合比(x)	0...100 g/kg		D							
		温度(T)	-5...+55 °C		E							
		温度(T)	0...+60 °C		F							
		エンタルピー(h) ※	範囲: _____ kJ/kg		H							
		露点/霜点(Td/f) ※	範囲: _____ °C		K							
		相对湿度(RH) ※	範囲: _____ %RH		R							
		絶対湿度(a) ※	範囲: _____ g/m ³		S							
		温度(T) ※	範囲: _____ °C		T							
湿球温度(Tw) ※	範囲: _____ °C		W									
温度露点/霜点温度差(dTd) ※	範囲: _____ °C		Y									
混合比(x) ※	範囲: _____ g/kg		X									
5	本体カラー	白(標準、ディスプレイ非表示)RAL9003				0						
		白(標準、ディスプレイ表示)RAL9003				1						
		黒(ディスプレイ非表示)RAL9005					2					
		黒(ディスプレイ表示)RAL9005					3					
		Vaisalaロゴなし、白(ディスプレイ非表示)RAL9003					8					
		Vaisalaロゴなし、白(ディスプレイ表示)RAL9003					9	A				
7	ディスプレイ設定	標準設定 温度+相对湿度(T, RH)					A					
		相对湿度+エンタルピー+温度(RH, h, T)					H					
		相对湿度+露点/霜点+温度(RH, Td/f, T)					K					
		相对湿度+絶対湿度+温度(RH, a, T)					S					
		相对湿度+湿球温度+温度(RH, Tw, T)					W					
		相对湿度+露点/霜点温度差+温度(RH, dTd, T)					Y					
		相对湿度+混合比+温度(RH, x, T)					X	0	0	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す。
- HMW92は、HMW90 21BE0AA00A1と同仕様です。
- HMW92Dは、HMW90 21BE1AA00A1と同仕様です。