

湿度温度変換器 HMT130 オーダーフォーム

項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
湿度温度変換器 HMT130								0							
1	温度出力	なし	H												
		あり	K												
		あり(湿度: 過酸化水素滅菌用触媒センサ)	V												
2	変換器タイプ	壁取り付け	A												
		セパレート 3mケーブル	B												
		セパレート 5mケーブル	C												
		セパレート 10mケーブル	D												
		セパレート 10m + 10m延長ケーブル	E												
		セパレート 20mケーブル	F												
3	ディスプレイ	なし	0												
		あり(2行LCD)	1												
4	アナログ出力	0...1V 3線式	B												
		0...5V 3線式	C												
		0...10V 3線式	D												
	ユーザー特別設定	範囲 0 ~ _____ V 3線式	X												
5	アナログ出力項目1	相対湿度 0...100 %RH	1												
		露点/霜点 -20...+80 °C	2												
		エンタルピー -40...1500 kJ/kg	3												
		湿球温度 0...+80 °C	4												
		絶対湿度 0...300 g/m ³	5												
		混合比 0...500 g/kg d.a.	6												
		水蒸気圧 0...500 hPa	7												
		飽和水蒸気圧 0...500 hPa	8												
		露点 -20...+80 °C	9												
	ユーザー特別設定	項目 _____ 範囲 _____	X												
6	アナログ出力項目2	なし※	A												
		温度 -40...+60 °C	B												
		-20...+80 °C	C												
		0...+60 °C	D												
		-40...+80 °C	E												
		0...+50 °C	F												
	ユーザー特別設定	範囲 _____	X					0							
8	単位	°C(摂氏)	1												
		°F(華氏)	2												
9	センサ保護	プラスチックグリッド	(DRW010522)	1											
		フィルター付プラスチックグリッド	(DRW010525)	2											
		ステンレス焼結金属フィルタ	(HM46670SP)	3											
		テフロン焼結フィルタ	(DRW244938SP)	E											
10	本体取付けキット	なし	A												
		取付けキット付レインシールド	(215109)	C											
11	プローブ取付けキット	なし	1												
		ダクト取り付けキット	(215619)	2											
		プローブマウンティングフランジ	(226061)	3											
		ラジエーションシールド(ポール取り付けキット付)	(DTR504A)	5											
		プローブマウンティングクランプ(1個)	(225501)	6											
12	ケーブルブッシング	ケーブルグラウンド 2...6mmケーブル用	A												
		コンジットフィッティング PG9	B												
		コンジットフィッティング NPT1/2"	C												
		ブッシングなし(ラバープラグによる背面からの結線)	D												
		ケーブルブッシングセット(ケーブルグラウンド、コンジットフィッティングPG9 + NPT1/2")	Z												
13	PCアクセサリ	なし	0												
		USBサービス用ケーブル	(219685)	1											
14	取扱説明書	なし	A												
		多言語	Z												
価格合計															

※項目1で、温度出力「なし」を選択した場合は選択してください。
 ・標準でISO9001適合の英文校正証明書が付きまます。
 ・日本語の校正証明書を発行する場合は、日本で再校正を行うため別途費用と納期がかかります。