

温度変換器 HMT370EX / HMP373Tプローブ オーダーフォーム

型式検定合格番号 CML 21JPN2417X

ver.A

項目			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	温度変換器 (小型センサヘッドタイプ)		HMT370EX		3	4				J				N
1	プローブ	HMP373			3									
2	防爆認証	CML	Ex ia IIC T4 Ga / Ex ia IIIC T200 +85°C Da		4									
3	プローブケーブル長													
		2mケーブル	最高温度+120°C			5								
		5mケーブル	最高温度+120°C			6								
		10mケーブル	最高温度+120°C			7								
4	センサ保護	ステンレスネット付きPPSグリッドフィルタ	細孔径15 μm	(DRW010281SP)	1									
		ステンレス焼結金属フィルタ	細孔径38 μm	(HM47280SP)	2									
		PPSプラスチックグリッド(クリーンな環境での高速応答用)		(DRW010276SP)	4									
5	プローブアクセサリ	なし												N
		ダクト取付けキット		(210697)										B
6	変換器タイプ	ディスプレイ/キーパッドなし							A					
		ディスプレイ/キーパッドあり							B	J				
	アナログ出力項目	アナログ出力なし												N
		温度(T)	0...+60°C	4...20 mA(エラー時3.6 mA)							B	B		
		温度(T)	-40...+60°C	4...20 mA(エラー時3.6 mA)							C	C		
		温度(T)	-20...+80°C	4...20 mA(エラー時3.6 mA)							D	D		
		温度(T)	-40...+180°C	4...20 mA(エラー時3.6 mA)							E	E		
	特別設定	項目 Ch1:	範囲 Ch1:								X			
	↓	項目 Ch2:	範囲 Ch2:									X		
	設定可能項目:	温度(T)	°C											
8														
9														
10	ケーブル	ケーブルグランドなし												0
	導入口	ケーブルグランド 5...11mm x 1個(トルクスドライバー T8が必要です)												1
		ケーブルグランド 10...14mm x 1個												2
		コンジットフィッティング M16 x 1個												3
		コンジットフィッティング NPT 1/2" x 1個												4
		ケーブルグランド 5...11mm x 2個(トルクスドライバー T8が必要です)												5
		ケーブルグランド 10...14mm x 2個												6
		コンジットフィッティング M16 x 2個												7
		コンジットフィッティング NPT 1/2" x 2個												8
11	変換器アクセサリ	なし												N
		USB サービスケーブル												B
														N

- ・標準でISO9001適合の和文英文併記の校正証明書と和文トレーサビリティ体系図が付きます。
- ・ケーブルグランド(M20 x 1.5 / 5...11mm)でのケーブル固定にはトルクスドライバーT8 が必要です。

注意: 危険場所でご使用の場合は、バリヤ(安全保持具)が必要となります。

絶縁バリヤ 型式検定合格番号: 第TC21005号

型式	注文コード	備考
D5014S	269756	1ch出力用 (2ch出力の場合はD5014Dを使用ください) 外部負荷抵抗は最大550Ωまで
D5014D	269757	2ch出力用 外部負荷抵抗は最大550Ωまで

※絶縁バリヤを安全保持具としてご使用の場合は、**特殊接地工事が不要**です。

バリヤを用いたシステム構成については、お問合せください。