VAISALA

温度プローブ(OEM用途向け) HMP110T オーダーフォーム

項目				1	2	3 4	5	6	7	
	温度プローブ		HMP110T					İ		
1	信号出力	0 1 V	•	Α						
		0 2.5 V		В						
		0 5 V		С						
		1 5 V		D						
		4…20 mA 出力コンバータ用スケール		I						
		Modbus		М						
		RS485		R						
		ヴァイサラ製品対応インターフェイス(VDIGI)								
2	CH1出力	RS485 もしくは VDIGI ※			0					
		アナログ出力 温度(T) -40+60°	°C		2					
		アナログ出力 温度(T) -40+80	°C		5					
3	センサ保護	フィルター付きプラスチックグリッド (DF	RW010525)			Α				
	フィルター	プラスチックグリッド (DF	RW010522)			В				
		ステンレス焼結金属フィルター (HI	M46670SP)			С				
4	アクセサリー	無し				(
		プラスチックナット (18	350SP)			-				
		HMT120T/130T壁取付けタイプ用アタッチメント				2	2			
		-	15619)			3	3			
5	プローブケーブル	無し					1			
		•	MP50Z032)				2			
		3 m(+60°C) シールドケーブル <i>(HI</i>	MP50Z300SF	P)			3			
		1.5 m (+80°C)耐熱ケーブル <i>(22</i>	?5777SP)				4			
		3 m (+80°C)耐熱ケーブル <i>(22</i>	25229SP)				5			
6	取扱説明書	なし						Α		
		多言語						В		
7	アナログ出力変換								0	
		420 mA 出力コンバータ※※ (UI	-CONVERTE	R-	1 C	B)			1	

[※] 信号出力でR またはV を選択した場合は、CH1出力で「0」を選択して下さい。 信号出力で A.B.C.D.I を選択した場合は、CH1出力で「0」以外を選択して下さい。

^{※※} 信号出力で [を選択した場合は、アナログ出力変換で「1]を選択して下さい。

[・]本製品は装置等への組込を前提としたOEM製品となります。