

小型露点変換器(低露点計測用) DMT143 オーダーフォーム

項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	小型露点変換器	DMT143												
1	コネクタ部サイズ	ISO G1/2" ネジ	G				1					A	S	
		NPT 1/2" ネジ	N											
		UNF 3/4" -16 ネジ(デジタル、mA出力信号のみ)	U											
		UNF 5/8" -18 ネジ(デジタル、mA出力信号のみ)	V											
2	デジタル出力	RS485		1										
		Modbus RTU (defaults: 19200, N, 8, 2, addresss 240)		2										
3	アナログ出力	なし			0									
		0...1 V (エラー時出力 1.1 V)			A									
		0...5 V (エラー時出力 5.5 V)			B									
		4...20 mA (エラー時出力 3.6 mA)			C									
		1...5 V (エラー時出力 5.5 V)			D									
		0...1 V (エラー時出力 0 V)			E									
		0...5 V (エラー時出力 0 V)			F									
		4...20 mA (エラー時出力 0 mA)			G									
		1...5 V (エラー時出力 0 V)			H									
4	アナログ出力項目	なし			0									
		露点/霜点(Td/f)			1									
		大気圧下露点/霜点(Td/f atm)※			2									
		ppm			3									
		ppm			4									
		ppm 特別設定			P									
		露点/霜点(Td/f) 特別設定			X									
		湿度(%RH) 特別設定			N									
5	アラームLED	なし(故障表示のみ)					A							
	作動ポイント	-40°C Tf					B							
		-20°C Tf					C							
		-10°C Tf					D							
		+3°C Td					E							
		特別設定:					X							
		LED常時OFF					Z							
6	プロセスガス	空気						1						
7	圧力設定	1 bar (abs)							A					
		3 bar							B					
		5 bar							C					
		7 bar							D					
		特別設定 (max 50 bar abs) ※※							X					
8	ケーブル	なし								0				
		0.3 m ネジ接続M8シールドケーブル								2				
		(HMP50Z032)												
		3 m ネジ接続M8シールドケーブル								3				
		(HMP50Z300)												
		5 m ネジ接続M8シールドケーブル								4				
		(HMP50Z500)												
		10 m ネジ接続M8シールドケーブル								5				
		(HMP50Z1000)												
9	センサ保護	焼結金属フィルタ【推奨】									A			
		(DRW010335SP)												
		ステンレスフィルター(真空用)									S			
		(HM47453SP)												
10	アクセサリ	なし										0		
	(ISO 1/2"ネジ	サンプリングセル										1		
	選択時のみ可)	(DMT242SC)												
		スウェジロック1/4" 付きサンプリングセル										2		
		(DMT242SC2)												
		リークネジ付きサンプリングセル										3		
		(DSC74)												
		2圧力(圧力下、大気圧下)用サンプリングセル										4		
		(DSC74B)												
		コイルと2圧力(圧力下、大気圧下)用サンプリングセル										5		
		(DSC74C)												
		ダクト取付けフランジ										6		
		(DM240FA)												
		マウンティングナット										7		
		(MOUNTINGNUT)												
11	パッケージ	標準										A	S	
13	取扱説明書	なし												A
		多言語ガイド (一部のみ無償、追加1部毎に¥1,500となります)												X

※ 圧力下の露点・霜点を大気圧下の露点・霜点に換算した値になります。

※※ 20 bar以上もしくは、環境温度0°C以下で使用される場合は、供給電圧は24-28VDCをご使用ください。

・標準でISO9001適合の英文校正証明書が付きまます。

・0°C以下の環境では結露ではなく霜が発生するため、霜の発生する温度である霜点温度(Tf)を出力します。