

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											A	S
1	コネクタ部サイズ	ISO G1/2" ネジ	G				1							
		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)	-80...+20°C Td/f		1									
		大気圧下露点/霜点(Td/f atm)※	-80...+20°C Td/f atm		2									
		ppm	0...1000 ppmv		3									
		ppm	0...5000 ppmv		4									
		ppm 特別設定	範囲: _____		P									
		露点/霜点(Td/f) 特別設定	範囲: _____		X									
		湿度(%RH) 特別設定	範囲: _____		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)※※	bar					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	(HMP50Z032)						2					
		3 m ネジ接続M8シールドケーブル	(HMP50Z300)						3					
		5 m ネジ接続M8シールドケーブル	(HMP50Z500)						4					
		10 m ネジ接続M8シールドケーブル	(HMP50Z1000)						5					
9	センサ保護	焼結金属フィルタ【推奨】	(DRW010335SP)							A				
		ステンレスフィルタ(真空用)	(HM47453SP)							S				
10	アクセサリ	なし									0			
	(ISO 1/2"ネジ	サンプリングセル	(DMT242SC)								1			
	選択時のみ可)	スウェジロック1/4"付きサンプリングセル	(DMT242SC2)								2			
		リークネジ付きサンプリングセル	(DSC74)								3			
		2圧力(圧力下、大気圧下)用サンプリングセル	(DSC74B)								4			
		コイルと2圧力(圧力下、大気圧下)用サンプリングセル	(DSC74C)								5			
		ダクト取付けフランジ	(DM240FA)								6			
		マウンティングナット	(MOUNTINGNUT)								7			
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
													価格合計	

※ 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。