

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	A S
1 コネクタ部サイズ	ISO G1/2" ネジ	G											
	NPT 1/2" ネジ	N											
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									
	温度(%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						
	1.5 m (+80°C)耐熱ケーブル	(225777)					6						
	3 m (+80°C)耐熱ケーブル	(225229)					7						
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ー(真空用)	(HM47453SP)							S				
10 アクセサリー	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

※ 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。