

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 NPT 1/2" ネジ UNF 3/4" -16 ネジ(デジタル、mA出力信号のみ) UNF 5/8" -18 ネジ(デジタル、mA出力信号のみ)	G N U V													
2	デジタル出力	RS485 Modbus RTU (defaults: 19200, N, 8, 2, address 240)		1 2												
3	アナログ出力	なし 0...1 V (エラー時出力 1.1 V) 0...5 V (エラー時出力 5.5 V) 4...20 mA (エラー時出力 3.6 mA) 1...5 V (エラー時出力 5.5 V) 0...1 V (エラー時出力 0 V) 0...5 V (エラー時出力 0 V) 4...20 mA (エラー時出力 0 mA) 1...5 V (エラー時出力 0 V)		0 A B C D E F G H												
4	アナログ出力項目	なし 露点/霜点(Td/f) 大気圧下露点/霜点(Td/f atm)※ ppm ppm ppm 特別設定 露点/霜点(Td/f) 特別設定 湿度(%RH) 特別設定	-80...+20°C Td/f -80...+20°C Td/f atm 0...1000 ppmv 0...5000 ppmv 範囲: 範囲: 範囲:	0 1 2 3 4 P X N												
5	アラームLED 作動ポイント	なし (故障表示のみ) -40°C Tf -20°C Tf -10°C Tf +3°C Td 特別設定: LED常時OFF		A B C D E X Z												
6	プロセスガス	空気		1												
7	圧力設定	1 bar(abs) 3 bar 5 bar 7 bar 特別設定(max 50 bar abs)※※	bar		A B C D X											
8	ケーブル	なし 0.3 m ネジ接続M8シールドケーブル 3 m ネジ接続M8シールドケーブル 5 m ネジ接続M8シールドケーブル 10 m ネジ接続M8シールドケーブル 1.5 m (+80°C)耐熱ケーブル 3 m (+80°C)耐熱ケーブル	(HMP50Z032) (HMP50Z300) (HMP50Z500) (HMP50Z1000) (225777) (225229)	0 2 3 4 5 6 7												
9	センサ保護	焼結金属フィルタ【推奨】 ステンレスフィルター(真空用)	(DRW010335SP) (HM47453SP)		A S											
10	アクセサリー (ISO 1/2"ネジ 選択時のみ可)	なし サンプリングセル スウェジロック1/4"付きサンプリングセル リーケネジ付きサンプリングセル 2圧力(圧力下、大気圧下)用サンプリングセル コイルと2圧力(圧力下、大気圧下)用サンプリングセル ダクト取付けフランジ マウンティングナット	(DMT242SC) (DMT242SC2) (DSC74) (DSC74B) (DSC74C) (DM240FA) (MOUNTINGNUT)	0 1 2 3 4 5 6 7												
11	パッケージ	標準			A S											
13	取扱説明書	なし 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)			A 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。