

露点変換器(低露点計測用) DMT143L オーダーフォーム

項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	露点変換器	DMT143										A	S	
1	センサタイプと コネクタ部サイズ	ISO G1/2" プローブ、DRYCAP180M NPT 1/2" プローブ、DRYCAP180M ISO G1/2" プローブ、DRYCAP180S NPT 1/2" プローブ、DRYCAP180S	(-60...+30°C Td/f) (-60...+30°C Td/f) (-40...+60°C Td/f) (-40...+60°C Td/f)					L P R T						
2	デジタル出力	RS485 Modbus RTU (defaults: 19200, N, 8, 2, addresss 240)						1 2						
3	アナログ出力	なし 4...20 mA (エラー時出力 3.6 mA) 4...20 mA (エラー時出力 0 mA)			0 C G									
4	アナログ出力範囲	なし 露点/霜点(Td/f) 大気圧下露点/霜点(Td/f atm)※ 露点/霜点(Td/f) 露点/霜点(Td/f) 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 -60...+60°C Td/f -50...+50°C Td/f 0...1000ppmv 0...5000ppmv 範囲: 範囲: 範囲:	(DMT242Aと同じ) (DMT242Bと同じ) (DMT242Sと同じ)	0 1 2 A B 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	センサ設定	DRYCAP180M用 DRYCAP180S用						1 F						
7	圧力設定	1 bar(abs) 3 bar(abs) 5 bar(abs) 7 bar(abs) 特別設定(max 20 bar abs)						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	<i>(HMP50Z032)</i> <i>(HMP50Z300)</i> <i>(HMP50Z500)</i> <i>(HMP50Z1000)</i>					0 2 3 4 5						
9	センサ保護	焼結金属フィルタ【推奨】 真空用ステンレスフィルタ	<i>(HM47280SP)</i> <i>(HM47453SP)</i>					1 S						
10	アクセサリ	なし ケーブルアダプタ(DMT242→DMT143) 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 リーク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 NPT 1/2"アダプタ	<i>(247890)</i> <i>(DMT242SC)</i> <i>(DMT242SC2)</i> <i>(DSC74)</i> <i>(DSC74B)</i> <i>(DSC74C)</i> <i>(DM240FA)</i> <i>(MOUNTINGNUT)</i> <i>(210662)</i>					0 A 1 2 3 4 5 6 7 8						
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。項目7で選んだ圧力設定を基に計算されます。

・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。

<DMT242Aと同じ仕様の選定の一例> DMT143L1C1A1A310ASX

<DMT242Bと同じ仕様の選定の一例> DMT143L1CAA1A310ASX