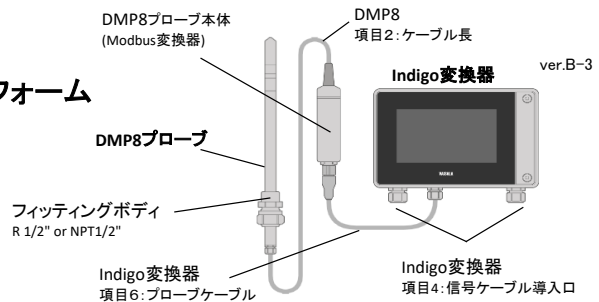


露点プローブ DMP8、Indigo510変換器オーダーフォーム (旧DMT348 後継セット)



項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	露点プローブ (高圧パイプライン用)	DMPX										
1	プローブタイプ	DMP8	8	F	2			A	0	A	0	0
2	ケーブル長	2m		F								
3	センサタイプ	DRYCAP180M		2								
4	センサ保護フィルタ	ステンレス焼結フィルタ (HM47280SP)			A							
		真空用ステンレスフィルタ (HM47453SP)			B							
5	動作圧力	ppmおよびその他の計算変数の設定										
※		1 bar(絶対圧)				0						
		3 bar(絶対圧)				1						
		5 bar(絶対圧)				2						
		7 bar(絶対圧)				3						
		9 bar(絶対圧)				4		A	0	A		
9	校正証明書	英文(トレーサビリティは証明書内に文章にて記載)								0		
10	取付け用アクセサリ	フィッティングボディ ISO R 1/2" (テーパーねじ) リークネジ付き									F	
		フィッティングボディ ISO R 1/2" (テーパーねじ) リークネジなし									G	
		フィッティングボディ NPT 1/2" (テーパーねじ) リークネジなし									H	
		フィッティングボディセット: ISO R 1/2" リークネジ付き+NPT 1/2"									J	
		ボールバルブ取付けキット									M	0

※サービスケーブル型番: USB2を使用して設定を変更することができます。
 ・プローブ単体をModbus出力のスマートプローブとして使用する場合は以下の通りです:
 Baud rate: 19200bits, Data bit: 8, Parity: None, Stop bit: 2, プローブのModbus アドレス: 240 (設定変更可能)
 ・(プローブに)標準でISO9001適合の英文校正証明書が付きます。

項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Indigo510変換器	Indigo510									
1	ディスプレイ	あり	A								
		なし	B								
2	電源供給/出力	11...35VDC / 24VAC		1	N						
4	信号ケーブル導入口 (導入口左/導入口右)	プラグ栓/ケーブルグランド (DC選択時のみ) (ASM213670SP) φ6mm (5.0-9.0mm)			1						
		プラグ栓/コンジットフィッティング (DC選択時のみ) (214780SP) 1/2" NPT × ス			2						
		ケーブルグランド/ケーブルグランド (ASM213670SP) φ6mm (5.0-9.0mm)			3						
		コンジットフィッティング/コンジットフィッティング (DC選択時のみ) (214780SP) 1/2" NPT × ス			4						
		スプリットケーブルグランド/ケーブルグランド (262632SP)+(ASM213670SP)			5						
		スプリットケーブルグランド/コンジットフィッティング (DC選択時のみ) (262632SP)+(214780SP)			6						
5	プローブケーブル導入口	ケーブルグランド(プローブ1本用) (ASM213671SP) M16x1.5/6mm、2.0-6.0mm				A					
6	プローブケーブル (耐熱温度: +80℃まで)	0.2m (CBL210896-03M)					A				
		1m (CBL210896-1M)					1				
		3m (CBL210896-3M)					2				
		5m (CBL210896-5M)					3				
		10m (CBL210896-10M)					4				
7	取付けアクセサリ	なし						N			
		アダプタープレート (DRW252186SP) HMT330/DMT340/PTU300/MMT330 でも使用可						A			
8	アナログ出力設定	なし (納入後ユーザーで設定)							A		
		あり							X		
	0...20mA 4...20mA	Ch1出力項目: レンジ:									
	0...1V 0...5V 0...10V	Ch2出力項目: レンジ:									
9	取扱説明書	多言語クイックガイド								A	N

価格合計

・以下の場合はIndigo520変換器に変更ください:
 1つの変換器にプローブを2本挿す。ACまたはPoEを電源を利用する。リレー出力機能を追加する。
 ・アナログ出力は以下が選択可能です: 0...20mA、4...20mA、0...1V、0...5V、0...10V
 ・Indigo510のプローブケーブルはIndigo510本体とプローブ本体(動作温度+80℃まで)を繋げるケーブルです。

X-serial: