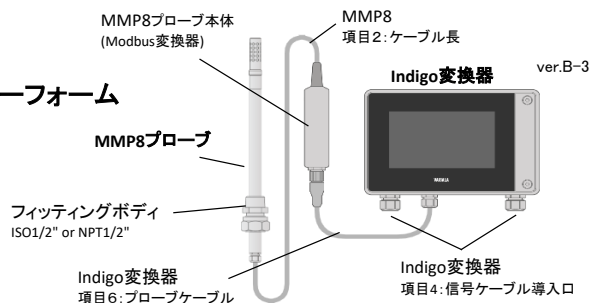


VAISALA

オイル内水分プローブ MMP8、Indigo510変換器オーダーフォーム

(旧DMT338 後継セット)



項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
オイル内水分プローブ	MMPX	8	1			A	0	A	0	0			
1 プローブタイプ	MMP8	8											
2 プローブ及びケーブル長	262mmプローブ、2mケーブル 448mmプローブ、2mケーブル		A										
3 センサタイプ	Humicap 180L2		1										
4 センサ保護 フィルタ	ステンレスグリッドフィルタ (HM47453SP) ステンレスグリッド(高流速用) (220752SP)		A		B								
5 ppm計算のオイル係数 ※	汎用ミネラルオイル係数 Midel7131 FR3 Dow Corning 561 Jarylec C101 Rhodosil	0	1	2	3	4	5	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 プローブ取付け用アクセサリ	取付けフィッティング NPT 1/2" (テーパーねじ) 取付けフィッティング ISO R 1/2" (テーパーねじ) ボールバルブ取付けキット 取付けアクセサリセット: ボールバルブ 取付けキット+フィッティング NPT 1/2"+ISO R 1/2" フィッティングセット: フィッティングボディ+NPT 1/2"+ISO R 1/2"							C	D	A	E	F	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の通信設定は以下の通りです:
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	N		A					A	N	
1 ディスプレイ	あり なし	A										
2 電源供給/出力	11...35VDC / 24VAC											
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) プラグ栓/コンジットフィッティング (DC選択時のみ) ケーブルグランド/ケーブルグランド 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) スプリットケーブルグランド/ケーブルグランド 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)	(ASM213670SP) φ6mm (5.0-9.0mm) (214780SP) 1/2" NPT × (ASM213670SP) φ6mm (5.0-9.0mm) (214780SP) 1/2" NPT × (262632SP)+(ASM213670SP) (262632SP)+(214780SP)	1	2	3	4	5	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°Cまで)	0.2m 1m 3m 5m 10m	(CBL210896-03M) (CBL210896-1M) (CBL210896-3M) (CBL210896-5M) (CBL210896-10M)		A	1	2	3	4				
7 取付けアクセサリ	なし アダプターブレード	(DRW252186SP)	HMT330/DMT340/PTU300/MMT330 でも使用可	N	A							
8 アナログ出力設定	なし(納入後ユーザーで設定) あり 0…20mA 4…20mA 0…1V 0…5V 0…10V	Ch1出力項目: Ch2出力項目:	レンジ: レンジ:									
9 取扱説明書	多言語クリックガイド									A	N	

・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°Cまで)を繋げるケーブルです。

X-serial: