

酸素濃度変換器 OMT355 選定明細書

項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	酸素濃度変換器	OMT355											1	A
1	変換器	ダイレクト取り付け	フランジ対応											
		壁取り付け	壁取り付けブラケット											
		サンプリングセル												
		ダイレクト取り付け	フランジ対応 (0...100%)											
		サンプリングセル	(0...100%)											
2	フィルタータイプ	なし		1										
		ステンレスネット	(216615)	2										
		PTFEフィルター付きステンレスネット		3										
3	出力範囲	O ₂ (0... 5%)			A									
		O ₂ (0... 10%)			B									
		O ₂ (0... 15%)			C									
		O ₂ (0... 20%)			D									
		O ₂ (0... 25%)			E									
		O ₂ (0... 100%)			K									
	特別設定	範囲: _____% O ₂ から _____%O ₂			X									
4	アナログ出力	4... 20mA		1										
		0... 20mA		2										
5	異常時電流出力値	3mA以下 (出力 4... 20mAの場合のみ選択可)			A									
		21mA以上			B									
6	リレー設定		異常時にリレーがオープン			1								
	設定ポイント: _____%O ₂		設定ポイントより下がった場合にリレーがオープン			X								
			設定ポイントより上がった場合にリレーがオープン			Y								
7	O-リング材質	EPDM (標準)					A							
		Kalrez (耐薬品性O-リング)					B							
8	ケーブルブッシング	ケーブルグランド M20×1.5	(214728SP)					1						
		コンジットフィッティング NPT1/2	(217197)					2						
		2mケーブル付きコネクタ	(CONNECTOR2MCABLE)					3						
		6mケーブル付きコネクタ	(CONNECTOR6MCABLE)					4						
		10mケーブル付きコネクタ	(CONNECTOR10MCABLE)					5						
9	校正用オプション	なし							A					
		校正ガス導入用コネクタ							B					
10	アクセサリ	なし								1				
		PC接続用インターフェースケーブル	(19446ZZ)							2				
11	取扱説明書	なし										A		
		英語	〔 英語または日本語、いずれか1部のみ無償、 いずれも追加1部毎に¥3,000となります 〕									B		
		日本語											J	
12	標準校正 (ISO9001適合)													

※本選定明細書は予告無く変更される場合があります