

CO₂プローブ GMP251 オーダーフォーム

項目		1	2	3	4	5	6	7	8
	CO₂プローブ				0				1
1	プローブ	0…20% (標準フィルタ付)	A						
		0…10% (標準フィルタ付)	B						
		0…5% (標準フィルタ付)	C						
		0…2% (標準フィルタ付)	D						
		0…20% (フロースルーアダプター付)	F						
2	出力	RS485 (Modbus)		0					
		RS485 (Vaisala protocol)		1					
		4…20mA		2					
		0…20mA		3					
		0…5V		4					
		0…10V		5					
3	温度補正	温度セットポイント 25℃※		A					
		温度セットポイント 37℃※		B					
		内部補正※※		C					
4	圧力補正	圧力セットポイント 1013hPa ※			0				
5	バックグラウンドガス補正	バックグラウンドガスセットポイント 0%O ₂ , 0%RH※				A			
		バックグラウンドガスセットポイント 21%O ₂ , 50%RH※				B			
		バックグラウンドガスセットポイント 19.7%O ₂ , 93%RH※				C			
6	ケーブル	ケーブルなし					0		
		1.5mケーブル					1		
		0.6mケーブル (直角プラグ付)					3		
		10mケーブル					4		
		3mケーブル					5		
7	マウンティング	なし						N	
		マウンティングクリップ (2個入り)						C	
		マウンティングフランジ						F	1

※補正ポイント値はRS485通信を使用して設定可能

※※プローブ内蔵の温度センサを使用した補正。精度は典型値±3℃

オプション/アクセサリ

品名	注文コード	
標準メンブレンフィルタ	ASM211650SP	
多孔質PTFEフィルタ	DRW243649SP	
ガスポート付フロースルーアダプタ	ASM211697SP	
1.5m ケーブル	223263SP	
0.6m ケーブル (直角プラグ付)	244669SP	
10m ケーブル	216546	
3m ケーブル	26719	
マウンティングクリップ (2個入り)	243257SP	
マウンティングフランジ	243261SP	
USBケーブル	242659	
MI70接続ケーブル	CBL210472	
MI70指示計	MI70J10	
GMP250プローブ用MI70フラットケーブル, M12-5pin	CBL210493SP	
フィールドチェックアダプタ	DRW244827SP	
ラジエーションシールド GMP251/252用	DTR250	