

CO₂プローブ GMP252 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…10000ppm (多孔質PTFEフィルタ付)	1						
		0…5000ppm (多孔質PTFEフィルタ付)	2						
		0…2000ppm (多孔質PTFEフィルタ付)	3						
		0…3000ppm (多孔質PTFEフィルタ付)	4						
		0…20000ppm (多孔質PTFEフィルタ付)	5						
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°C※		A					
		温度セットポイント 37°C※		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			
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°C

オプション/アクセサリ

品名	注文コード
多孔質PTFEフィルタ	DRW244221SP
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
プローブ取り付け用クリップ(2個入り)	243257SP
プローブ取り付け用フランジ	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
フロースルーアダプタ	ASM212011SP
ラジエーションシールド GMP251/252用	DTR250