

マルチガスプローブ MGP261 オーダーフォーム

項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
マルチガスプローブ	MGP261	1	A				N			4	B	0
1	プローブタイプ	SS316 プローブ, EX Zone 0/1, 焼結PTFEフィルタ	1									
2	デジタル出力	RS-485 Modbus(Nimbus Compatible)	A									
3	アナログ出力 Ch1	メタン(CH ₄)	0...100 vol-% wet basis	1								
		メタン(CH ₄)	0...100 vol-% dry basis	2								
4	アナログ出力 Ch2	二酸化炭素(CO ₂)	0...100 vol-% wet basis		A							
		二酸化炭素(CO ₂)	0...100 vol-% dry basis		B							
5	アナログ出力 Ch3	水蒸気(H ₂ O)	0...25 vol-% wet basis			1						
		水蒸気(H ₂ O)	0...25 vol-% dry basis			2						
		露点	-10...+60 °CTd			3						
		露点/霜点	-10...+60 °CTd/Tf			4	N					
7	温度補正	現場設置の内部温度補正 (流速 > 2m/s)						1				
		外部アナログ入力による温度補正						3				
		外部Modbus入力による温度補正							4			
8	圧力補正	外部アナログ入力による圧力補正							A			
		外部Modbus入力による圧力補正 (外部アナログ入力がない場合はこちらを選択)								B		
9	Ex	CML(日本本質安全防爆認証)								4	B	0

・標準でISO9001適合の英文校正証明書が付きます。