

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					
		フロースルー設置の内部温度補正 (温度 -5...+60°C)								2					
		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									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。