

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	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 (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。