

気体用マスフローメータ

形 CMS□□□□



モデル	SUS/SUS316モデル		水素・ヘリウムモデル			
形番	CMS□□□□□□□N					
対応ガス種	空気／窒素、酸素、アルゴン、炭酸ガス、都市ガス13A(45/46MJ)、メタン、プロパン、ブタン					
流量レンジ:L/min (standard)	0.5/2/5/20/50 (空気)	200/500 (空気)	10/50/200	500/1000/2000		
精度	$\pm 3\%$ RD					
計測範囲 (レンジアビリティ)	100:1					
最少感度流量	レンジの $1/500$					
使用圧力範囲	-0.07～+1 MPa					
使用温度範囲	-10～+60°C					
出力	0-5V/1-5V/4-20mA出力 本体キーにて切替え					
電源	DC12～24V					
通信	RS-485(SUS316・水素ヘリウムモデルにオプション)					
口径・接続規格	$1/4$ Rc、 Swagelok、VCR	$1/2$ Rc、 Swagelok、VCR	$1/4$ Rc、 Swagelok、VCR	$1/2$ Rc、 Swagelok、VCR		
直管部長さ	同一配管径ならば不要					
材質	接ガス部:SUS304もしくはSUS316 フッ素ゴム		接ガス部:SUS316L フッ素ゴム			
質量	800g	1400g (500Lタイプは 2000g)	800g	1400g (2000Lタイプは 2000g)		

※本製品は特定計量器ではありません。

