

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		CMS□□□□□□□□H	
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		水素、ヘリウム	
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	±3%RD		±5%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 $\frac{1}{500}$			
使用圧力範囲	-0.07~+1MPa			
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	$\frac{1}{4}$ Rc、Swagelok、VCR	$\frac{1}{2}$ Rc、Swagelok、VCR	$\frac{1}{4}$ Rc、Swagelok、VCR	$\frac{1}{2}$ 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。

