VPNPR(G)series

- ●采用隔膜结构,在低压侧也能实现高精度测量(非线性±0.2%R.C.)
- ●具有较高的防渗漏性能,可以在高真空区域使用
- ●备有表压基准与绝对压力基准

测量介质	水、油、气体等不会腐蚀SUS316L的介质
测量种类	可进行正压、连成压、负压及绝对压力的测量
测量范围	能够在额定容量100~1700kPa(校准量程50~1700kPa)的范围内指定 校准量程指请按额定容量50%以上的输出量程指定
输出种类(过程输出)	请从4~20mA(双线式、4线式)、1~5V、0~5V、0~10V中指定
额定容量	100~1700kPa及100~1700kPa abs



●规格(半导体应变式输出)

- ************************************	100 — 7
额定输出	100±30mV
非线性	±0.25%R.C.
滞后	±0.05%R.C.
推荐外加电流	1mA
最大外加电流	1.5mA
输入阻抗	3.2~4.8kΩ
输出阻抗	4.0~6.0kΩ
绝缘阻抗	100MΩ (DC50V)
温度补偿范围(测量介质温度)	0~70℃ (不可结露、结冰)
允许温度范围(测量介质温度)	-40~125℃(不可结露、结冰)
允许过载	200%R.C.
极限过载	300%R.C.
零点温漂	±1%R.C./0~70℃ (相对于25℃)
输出温度影响	±1%R.C./0~70℃ (相对于25℃)
推荐紧固扭矩	20N ⋅ m
最大紧固扭矩	30N ⋅ m
连接螺丝	可选择R3/8或G3/8
受压接液部材质	SUS316L
电缆 (※1)	4芯屏蔽(耐油)电缆 3m标准 φ6mm
质量	约150g(不包含电缆)
配件	试验报告单1份、P-20 4种D 1个(仅G螺丝)
	非量程在表压 500kPa以下时 使用 φ6.5-4芯或 φ6-2芯(イ

●规格 (模拟输出)

非线性	±0.25%R.C.
滞后	±0.25%R.C.
温度补偿范围(测量介质温度)	0~70℃(不可结露、结冰)
允许温度范围 (测量介质温度)	-20~80℃(不可结露、结冰)
零点温漂	±1%R.C./0~70℃ (相对于25℃)
输出温度影响	±1%R.C./0~70℃ (相对于25℃)
允许过载	200%R.C.
极限过载	300%R.C.
绝缘阻抗	100MΩ (DC50V)
受压接液部材质	SUS316L
连接螺丝	可选择R3/8或G3/8
推荐紧固扭矩	20N ⋅ m
最大紧固扭矩	30N ⋅ m
电源	可选择
电缆	4芯或 2芯屏蔽(耐油)电缆 2m标准 φ6mm
质量	约200g(不包含电缆)
配件	使用说明书1份(请指定日文或英文) 试验报告单1份 P-20 4种D 1个(仅G螺丝)

●型号选择	①基本型式	②额定容量	③电缆连接	④电缆长度
型号指定 (半导体应变式输出)	1 -	2	3	4

型号选择	核对	型 号	规 格
⊕ #±₩±		VPNPR	低压用压力传感器(接液部SUS316L)※电缆连接: R3/8
①基本型式		VPNPG	低压用压力传感器(接液部SUS316L)※电缆连接:G3/8
		100	表压:100kPa
		200	表压:200kPa
		700	表压:700kPa
② 施宁 容是		1700	表压:1700kPa
②额定容量		100A	绝对压力:100kPa abs
		200A	绝对压力: 200kPa abs
		700A	绝对压力:700kPa abs
		1700A	绝对压力:1700kPa abs
		N	标准连接器 IP40防护等级
③电缆连接形状		W	防水连接器 IP56防护等级
		S	电缆直出 IP54防护等级
④电缆长度		3m	3m 标准
		5m	5m
		10m	10m
		$\Box\Box$ m	其他长度 ※希望其他长度的尺寸时,请与本公司营业部联系

●型号选择	①基本型式	②模拟输出		③校准量程	④电缆连接		⑤电源	⑥电缆长度	
型号指定 (模拟输出)	1 -	- 2	_	3	4	$\left - \right $	5	6	

型号选择	核对	型 号	规格						
①基本型式		VPNPR			低压用放大器内置压力)传感器(接注	夜部SUS316L)※电缆连接: R3	3/8	
①基本主氏		VPNPG	低压用放大器内置压力传感器(接液部SUS316L)※电缆连接:G3/8						
			输出种药	Ę	响应频率		允许负载电阻	耗电量	
②模拟输出		A2	1~5V		200Hz		5kΩ以上	约23mA	
		A3	4~20mA (₄	4线式)	200Hz		DC24V:500Ω以下/DC12V:250Ω	以下 约40mA	
※防水端子箱型 仅能选择[A6]		A4	0~5V		200Hz		5kΩ以上	约23mA	
IXRLEIT AO		A5	0~10\	/	200Hz		5kΩ以上	约23mA	
		A6	4~20mA (₹	双线式)	200Hz		DC24V:500Ω以下/DC12V:150Ω	以下	
			额定容量				校准量程的指定示例		
		参照右述	100 kPa	100 kPa	a (0∼100) kPa		50 kPa (−50~50) kPa 00 kPa (−100~100) kPa	100 kPa (abs) (0~100) kPa abs	
③校准量程		直接在	200 kPa	200 kPa	a (0~200) kPa	-100~2	00 kPa (−100~200) kPa	200 kPa (abs) (0~200) kPa abs	
		框内输入范围	700 kPa	700 kPa	a (0~700) kPa	-100~3	50 kPa (−100~350) kPa	700 kPa (abs) (0~700) kPa abs	
			1700 kPa	1700 kPa	a (0~1700) kPa	-100~10	00 kPa (−100~1000) kPa	1700 kPa (abs) (0~1700) kPa abs	
		N	标准连接器 IP40防护等级						
④电缆连接形状		W				防水连接器	IP56防护等级		
9 电规注按形机		S	电缆直出 IP54防护等级						
		T			ß		IP55防护等级 ※仅输出 A6 起	5用、不附带电缆	
⑤电源		4				DC24V			
⊕ ~		5	DC12V (±10%) ※ A51輸出时不能选择						
		2m					m 标准		
		3m					m		
⑥电缆长度		5m					m		
		10m				10	***		
		□□m	m 其他长度 ※希望其他长度的尺寸时,请与本公司营业部联系						

