订购信息/型号代码

				8293 . XX	XX	XX	XX	XX	XX
测量范围 ¹⁾	范围 [bar]	过压 [bar]	爆破压力 [bar]						
	0 2.5	5	100	75					
	0 4	8	100	76					
	0 6	12	100	77					
	0 10	20	200	78					
	0 16	32	200	79					
	0 25	50	300	80					
	0 40	80	300	81					
	0 60	120	500	82					
	0100	200	500	83					
	0160	320	1000	85					
	0 250	500	1000	74					
	0 400	800	1500	84					
	0 600	1000	2000	86					
传感器	相对压力,精度级别:0.5 %;材料 压力接口 / 外壳:1.4542 (AISI630)				25				
	相对压力,精度级别:0.5%;材料	↓压力接口 / 外壳: 1.4404 (AISI3	16L) ^{3) 5) 6)}		35				
	相对压力,精度级别:0.3%;材料	,	•		23				
	相对压力,精度级别:0.3%;材料	↓压力接口 / 外壳: 1.4404 (AISI3	16L) ^{3) 5) 6)}		33				
压力接口	G1/4" 外螺纹(密封)					17			
	R1/4" 外螺纹 2)					19			
	1/4" NPT 外螺纹 ³⁾					30			
	1/2" NPT 外螺纹 ³⁾					51			
电气接口	插针接头 EN 175301-803-A (DI	N 43650-A),材料 PA					04		
	插针接头 EN 175301-803-A, PA	材料,强化耐振性					05		
	插针接头 MIL-C 26482, 6 针, 金属 4)						02		
输出信号	输出信号	负载电阻	l(供电) し	J (供电)					
	4 20 mA	(U 供电 9 V) / 20 mA	Ç	9 32 VDC				19	
配件	压力峰值阻尼元件 ø 1.0 mm								40
	压力峰值阻尼元件 ø 0.3 mm								43
	压力峰值阻尼元件 ø 0.5 mm								45
	插孔接头EN175301-803-A (DIN43650-A)/NBR, -40°C +90°C, 对于电缆直径 4 9 mm, 防火分类 UL94-V0								46
	插孔接头EN175301-803-A (DIN 43650-A)/硅树脂,-40°C +125°C,对于电缆直径 4 9 mm,防火分类 UL94-V0								56
	插孔接头EN175301-803-A (DIN43650-A)/NBR, -40°C +90°C, 对于电缆直径 4 9.5 mm, 防火分类 UL94-V2								58
	插孔接头 MIL-C 26482,6针,金属								32
	特殊引线布局:插针1+,插针2- (仅输出信号420 mA 和电器		3650-A)						92

¹⁾ 客户定制压力范围和多重过压 2) 仅使用电气接口 04 3) 可供询问 4) 用于压力范围 < 40 bar 请询问 5) 仅用于压力接口17 (G1/4") 6) 用于压力范围 ≥ 10 bar

