

## Датчики давления ADZ-SML

## Информация для заказа

Выходной сигнал	Диапазон измерения		Единицы измерения	Тип давления
16.0 - 4...20 мА (2 пров.) спец. версия	-1/0	0/16	BAR: бар	g - избыточное
10.0 - 4...20 мА (2 пров.)	-1/1	0/20	MPa: МПа	a - абсолютное
10.1 - 0...20 мА	-1/5	0/40	KPa: кПа	sg - герметичное
10.2 - 4...20 мА (3 пров.)	0/1	0/60	KG/C: кг/см <sup>2</sup>	исполнение
10.8 - 0...5 мА	0/1,6	0/100	PSI: psi	
20.0 - 0...10 В	0/2	0/160	MWS: м вд. ст.	
20.1 - 1...5 В	0/2,5	0/200	другие	
20.4 - 0...5 В	0/4	0/250		
20.11 - 0,5...5 В	0/6	0/400		
20.20 - 0...6 В	0/10	0/600		
20.23 - 0...2,5		другие		
30.0 - 0,5...4,5 В (рат.)				
31.0 - 0,5...4,5 В (рат.)				
37.4 - 0,5...2,5 (рат.)				
37.7 - 0,5...2,0 В (рат.)				
37.0 - 0,5...4,5 В (рат.)				
40.0 - 0,5...4,5 В (не рат.)				
другие				

  

Класс точности	Присоединение к процессу	Разъём	Опции
10: 1,0%	M20: M20x1,5	G18A: G 1/8 A	MVC: MVS/C
05: 0,5%	M12C: M12x1 L=24	G14A: G 1/4 A	MVA: MVS/A
025: 0,25%	M12E: M12x1 форма E	G14B: G1/4 B	M12: S763 M12
	M12S: M12x1,5	G12B: G1/2 B	M16: S723 M16
	M14A: M14x1,5 форма A	G12E: G1/2 E	MIL: MIL C26482
	M14E: M14x1,5 Форма E	18NP: 1/8 NPT	KP1: кабель 1 м
	M16F: M16x1,5 внутр.	14NP: 1/4 NPT	2RMD: 2 РМД
	M18: M18x1,5	U98M: 9/16-18 UNF 2A	2RMT: 2 РМТ
	M18F: M18x1,5 внутр.	M8A: M8x1	другие
	M18C: M18x1,5 конус	M12: M12x1,25	
	M16A: M16x1,5 Форма A	другие	

Пример кода для заказа: ADZ-SML-37.0 0/10 BAR G 05 M20 M12