

## Датчики давления ADZ-SIL

## Информация для заказа

Выходной сигнал	Диапазон измерения		Единицы измерения	Тип давления
16.0 - 4...20 мА (2 пров.) спец. версия	-1/0	0/1	BAR: бар	g - избыточное
10.0 - 4...20 мА (2 пров.)	-1/1	0/1,6	MPa: МПа	a - абсолютное
10.1 - 0...20 мА	-1/5	0/2	KPa: кПа	sg - герметичное
10.2 - 4...20мА (3 пров.)	0/0,01	0/2,5	KGC: кг/см2	исполнение
10.8 - 0...5 мА	0/0,02	0/4	PSI: psi	
20.0 - 0...10 В	0/0,04	0/6	MWS: м вд.	
20.1 - 1...5 В	0/0,06	0/10	ст. другие	
20.4 - 0...5 В	0/0,1	0/16		
20.11 - 0,5...5 В	0/0,2	0/20		
20.20 - 0...6 В	0/0,5	0/40		
20.23 - 0...2,5	0/0,6			
30.0 - 0,5...4,5 В (рат.)		другие		
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	R06 - дроссель 0,6 мм
05: 0,5%	M12C: M12x1 L=24	G14A: G 1/4 A	O2C - очистка для применения с кислородом
	M12E: M12x1 форма E	G14B: G1/4 B	S4 - заводской сертификат калибровки
	M12S: M12x1,5	G12B: G1/2 B	ГП - отметка о первичной поверке в паспорте
	M14A: M14x1,5 форма A	G12E: G1/2 E	другие
	M14E: M14x1,5 Форма E	18NP: 1/8 NPT	
	M16F: M16x1,5 внутр.	14NP: 1/4 NPT	
	M18: M18x1,5	U98M: 9/16-18 UNF 2A	
	M18F: M18x1,5 внутр.	M8A: M8x1	
	M18C: M18x1,5 конус	M12: M12x1,25	
	M16A: M16x1,5 Форма A	другие	

Пример кода для заказа: ADZ-SIL-20.0 0/10 MBAR G 10 M18C M12 ГП