

Датчики давления ADZ-SME

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 исполнение
10.2 - 4...20 мА (3 пров.)	0/1	0/60	KG/C: кг/см ²	
10.8 - 0...5 мА	0/1,6	0/100	PSI: psi	
20.0 - 0...10 В	0/2	0/160	MWS: м в д. 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				
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%	M8: M8x1	M5: S707 M5x0,5	R06 - дроссель 0,6 мм
05: 0,5%	M10: M10x1	Kp1: кабель 1 м	O2C - очистка для применения с кислородом
025: 0,25%		другие	C4 - заводской сертификат калибровки
			ГП - отметка о первичной поверке в паспорте
			другие

Пример кода для заказа: ADZ-SME-10.0 0/600 BAR G 05 M10 M05