

Датчики давления ADZ-SMC

Информация для заказа

Выходной сигнал	Диапазон измерения		Единицы измерения	Тип давления
60.0 - протокол CAN	-1/0	0/16	BAR: бар	g - избыточное
	-1/1	0/20	MPa: МПа	a - абсолютное
	-1/5	0/40	KPa: кПа	sr - герметичное
	0/1	0/60	KG/C: кг/см ²	исполнение
	0/1,6	0/100	PSI: psi	
	0/2	0/160	MWS: м вд. ст.	
	0/2,5	0/200	другие	
	0/4	0/250		
	0/6	0/400		
	0/10	0/600		
		0/1000		
		0/2000		
		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 PМД
	M18: M18x1,5	U98M: 9/16-18 UNF 2A	2RMT: 2 PМТ
	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-SMC-60.0 0/10 BAR G 05 G14A M12