

## Датчики давления ADZ-TPSi

## Информация для заказа

Выходной сигнал	Диапазон измерения		Единицы измерения	Тип давления
20.35: Давление: 0...10 В	-1/0	0/16	BAR: бар	g - избыточное
Температура: 0,25...4,75 В	-1/1	0/20	MPa: МПа	a - абсолютное
31.4 : Давление: 0,5...4,5 В (рат.)	-1/5	0/40	KPa: кПа	sr - герметичное
Температура: 0,25...4,74 В	0/1	0/60	KGc: кг/см2	исполнение
другие по запросу	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		
			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	02C - очистка для применения с кислородом
025: 0,25%	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-TPSi-31.4 0/10 BAR G 05 M20 M12