

## Датчики высокого давления ADZ-SMH

## Информация для заказа

Выходной сигнал	Диапазон измерения	Единицы измерения	Тип давления
16.0 - 4...20 мА (2 пров.) спец. версия	0/1000	BAR: бар	g - избыточное
10.0 - 4...20 мА (2 пров.)	0/1600	MPa: МПа	a - абсолютное
10.1 - 0...20 мА	0/2000	KPa: кПа	sr - герметичное
10.2 - 4...20 мА (3 пров.)	0/2500	KG/C: кг/см <sup>2</sup>	исполнение
10.8 - 0...5 мА	0/3000	PSI: psi	
20.0 - 0...10 В	0/4000	MWS: м вд. ст.	
20.1 - 1...5 В	0/5000	другие	
20.4 - 0...5 В			
20.11 - 0,5...5 В	другие		
20.20 - 0...6 В			
20.23 - 0...2,5			
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			

Диапазон измерения	Присоединение к процессу	Разъём	Опции
10: 1,0%	M20: M20x1,5	MVC: MVS/C	R06 - дроссель 0,6 мм
05: 0,5%	M16F: M16x1,5 внутр	MVA: MVS/A	02C - очистка для применения с кислородом
025: 0,25%	M18C: M18x1,5 конус U98M: 9/16-18 UNF 2A	M12: S763 M12 M16: S723 M16	C4 - заводской сертификат калибровки
	другие	MIL: MIL C26482 KP1: кабель 1 м 2RMD: 2 РМД 2RMT: 2 РМТ другие	ГП - отметка о первичной поверке в паспорте другие

Пример кода для заказа: ADZ-SMH-10.0 0/2000 BAR G 05 M20 M12