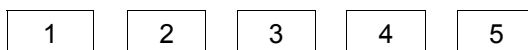


Датчик давления пропорциональный серии ISP — это устройство, которое выдает выходной сигнал величиной 4...20 мА пропорционально входному давлению. Датчики этой серии выпускаются под номинальное давление 100, 250, 400, 600 бар. Корпус изготовлен из нержавеющей стали с присоединительной резьбой G1/4", уплотнение по торцу. Питание 24В DC. Датчик имеет 4-х PIN контакт под резьбовой разъем M12x1 с IP67. Рабочая температура: -25°С...+85°С.



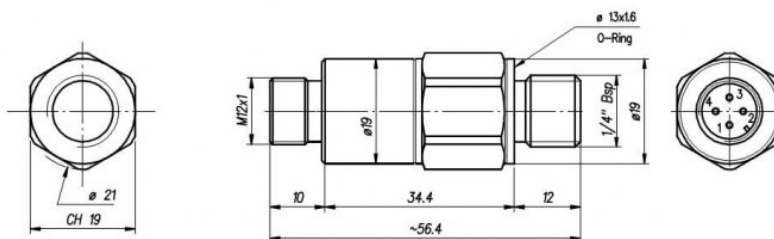
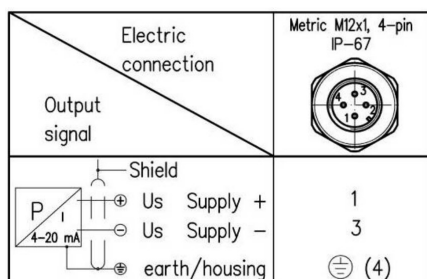
Внешний вид датчика давления ISP

КОДИРОВКА



ISP - **250** / I - M - CE

№	Обозначение	Расшифровка значений	
1	СЕРИЯ	ISP	Датчик давления пропорциональный
2	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	250	100 = 0...100 бар 250 = 0...250 бар 400 = 0...400 бар 600 = 0...600 бар
3	ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ	I	4...20мА
4	ТИП КОНТАКТОВ	M	Под 4-х PIN разъем M12x1
5	СТАНДАРТ	CE	CE = соответствует основным требованиям директив Европейского союза.



Электрическая схема подключения и основные размеры датчика серии ISP

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Разъем прямой		Разъем угловой		Плита монтажная модульная SETOP 3	
ISPCON-M12	* IP67	ISPCON-90-M12	* IP67	EB303-1/4 EB363-1/4	