



- Датчик давления использует международное передовое сенсорное ядро, которое обладает преимуществами высокого качества, прочности, малого объема, малого веса, компактной структуры, низкой цены и большого масштаба производства. Компактная структура, низкая цена и большой масштаб производства. Он широко используется для определения давления воды в оборудовании водоснабжения, воздушном компрессоре, при испытании давления воды в оборудовании водоснабжения, воздушных компрессорах для кондиционирования воздуха.



Стиль Винта



Стиль резьбы

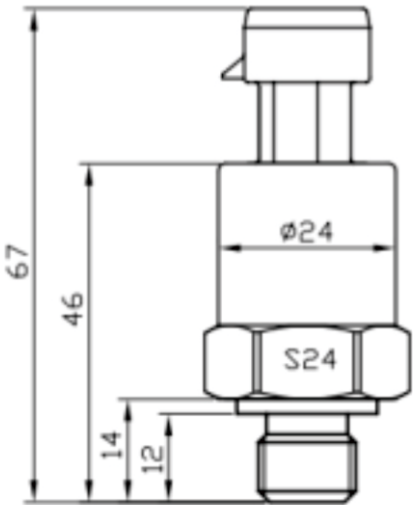
Характеристики

- Несколько портов подключения $\pm 1,0\%$
- Полномасштабная точность
- Технология цифровой калибровки с
- высокой стабильностью и надежностью
- между 50~100%
- Диапазон измерения может быть переключен Нулевая точка измерения может быть свободно изменена

Приложения

Компрессоры, автомобильные двигатели, водоснабжение зданий, гидравлическое управление, кондиционеры, морозильные камеры, гидравлические станции, системы автоматического мониторинга

Технические параметры



Parameters	Numerical value		
Measuring range	0~6bar, 0~10bar, 0~16bar, 0~25bar		
Overload pressure	1.5*Rated pressure		
Damage pressure	3*Rated pressure		
Accuracy	±1.0%F.S		
Stability	Criteria0. 5%F. S Max.1.0%F.S		
Operating temperature	-40℃~100℃		
Compensation temperature	-10℃~80℃		
Media compatibility	Compatible with all corrosive media compatible with 1Cr18Ni9Ti		
Wire	Two cores	Three cores	
Output Signal	4~20mA	0. 5~4. 5V	
Supply power	10~30V DC	5V DC	10~30V DC
Load resistance	(U-10) /0. 02 (Ω)	≥100 Ω	
Insulation	≥100MΩ@50V		
Electrical connection	Herrmann, airline plug, solid wire sleeve outlet, waterproof outlet		
Case/wire protection level	Ip67		
Pressure form	Gauge Pressure Sealed Gauge Pressure A		
Pressure connection	G1/2 G1/4 NPT1/4 M20×1.5 7/16-20UNF		
Response time	10ms		
Certification	Intrinsically safe explosion-proof E, EU electrical safety standard CE,isolated explosion-proof D		
Electromagnetic compatibility	Electromagnetic radiation: EN50081-1/-2 Electromagnetic sensitivity: EN50082-2		