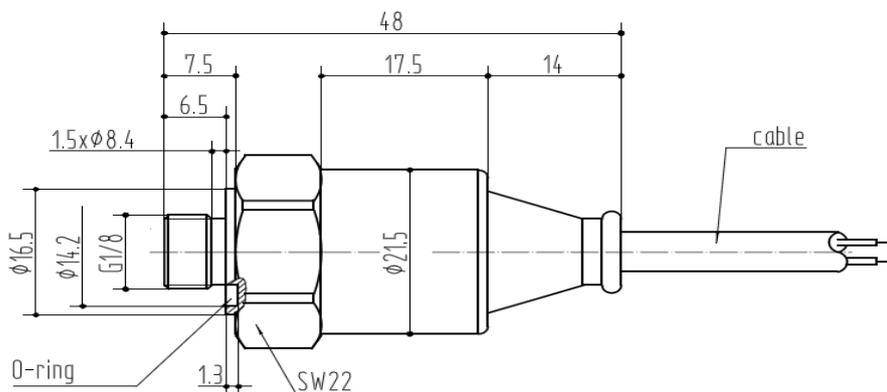


WTR10 промышленный датчик давления


- Керамический сенсор
- Хорошая долговременная стабильность
- MEMS Технология
- CE сертификат
- Компактный размер

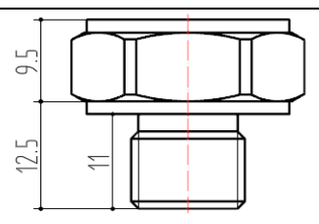
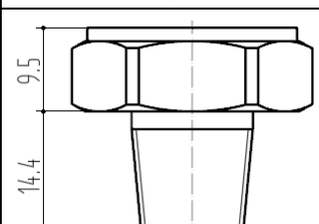
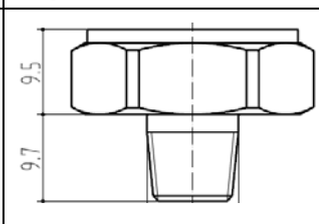
WTR10 промышленный датчик давления представляет собой экономический датчик, который предназначен для измерения давления газа, пара, жидкости.

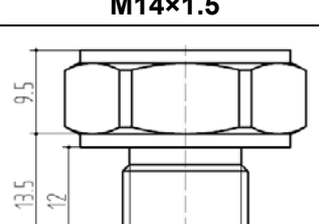
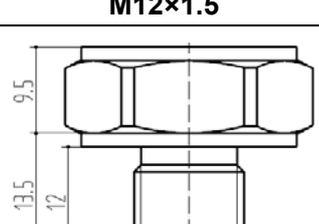
Диапазон давления	
Стандартный диапазон давления	600кпа, 1Мпа, 1.6Мпа, 2.5Мпа, 4Мпа, 6Мпа (Бар and psi единицы возможны)
Виды давления	Избыточное
Перегрузка	150%F.S.
Выходной сигнал	
Выход	4 до 20мА
Эффективность	
Точность, (в том числе линейность, гистерезис, повторяемость)	±0.5%F.S. (типичный)
Напряжение питания	24В постоянного тока
Диапазон термокомпенсации	-10--70°C (типичный)
Диапазон температуры рабочих сред	-40-125°C
Диапазон температуры хранения	-40-125°C
Коэффициент «нуля»	±1.5%F.S. max. (-10-70°C)
Коэффициент «диапазона»	±1.5%F.S. max. (-10-70°C)
Штуцер для подключения давления	Смотрите на следующую страницу "Способ заказа"
Материал корпуса	Stainless steel 304 (SS316 для мембраны)
Степень защиты корпуса	IP65
Масса	75g(примерно)

Чертёж


Единица: мм

Штуцер для подключения давления

Резьба	G1/4	1/4-18NPT	1/8-27NPT
Размеры в мм Hex 24mm			
Код	P1	P2	P3

Резьба	M14×1.5	M12×1.5
Dimension in mm Hex 24mm		
Код	P4	P5

Способ заказа
WTR10
XX -
XX

Диапазон давления

Указывайте непосредственно

Штуцер для подключения давления

P1: G1/4

P5: M12×1.5

P2: 1/4-18NPT

P6: G1/8

P3: 1/8-27NPT

P7: другие (по заказу)

P4: M14×1.5

www.wtsensor.net
