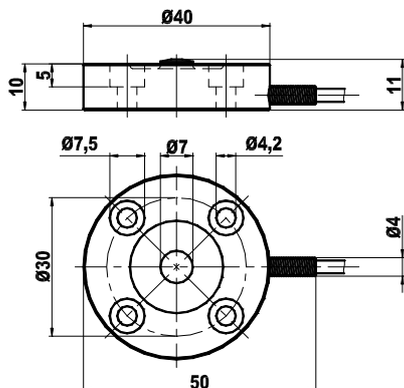


Характеристические свойства

- Мембранный датчик стальной
- Для измерения усилий сжатия
- Полный измерительный тензомост
- Небольшая конструктивная высота



1, 2, 5 кН



Технические характеристики

Класс точности	0,5
Диапазон измерений	1, 2, 5 кН
Допускаемая перегрузка	150 %FS
Номинальный выход	1,5 мВ/В ± 2%
Макс. ошибка нуля	2 %FS
Макс. ошибка - нелинейности - гистерезиса	0,25 %FS 0,25 %FS
Температурный коэффициент - при нуле - при номинальной нагрузке	0,1 %FS/10 °C 0,1 %FS/10 °C
Сопротивление - входное - выходное	380 Ом ± 10% 350 Ом ± 5%
Сопротивление изоляции	> 5000 МОм
Напряжение питания - типическое - максимальное	5 В 7 В
Диапазон температуры - компенсированный - рабочий	0 ... + 50 °C - 10 ... + 70 °C
Класс защиты	IP54
Материал датчика Поверхностная защита	сталь никель
Кабель - тип - длина	LifYDY 4 x 0,05 2 м

Схема подключения

